

المواقبة العــامة للتسجيل والمعجات العلمية

مجسموعة الإصطائي العلى يترالفه نية الإصطائي العلى يترالفه نيتية التعن لقنه عنه العجبيع

المحلد الحادى والعشرون

19 4 9 4 4 4 4 4

القساهرة الهيئة العامة لشئون المطابع الأميرية ١٣٩٩هـ — ١٩٧٩ م



للنسجيل والمعجات العلمية

الذ الإستاراليجيع

المحلد الحادى والعشرون

1949 تسة

القياهي الهيئذ العامة لشئون المطابع الأميرية PP714 - PYP17

بسيماندالرحمن الرحيم ---- الفهيرس

iorino	
A	تقديم للائستاذ الدكتور رئيس المجمع
١	١ – توصيات خاصة بوضع المصطلحات العلمية
٧	٧ – مصطلحات في الفيزيقا
74	۳ – « علم النبات » – ۳
۲٦	ع — « الكيمياء والصيدلة «
٤٧	ه – « الهيدرولوجيا » – ه
11	» » » » » » » » » » » » » » » » » » »
٧٣	» » » » » » » » » » » » » » » » » » »
	 ٨ – ألفاظ الحضارة الحديثة (في التربية الرياضية) :
۸٧	
٨٩	(ب) الصارعة
91	 مصطلحات الفنون (في السيمًا)
1.4	» - ۱ . في طب الأسنان
	١١ ـ ألفاظ ومصطلحات في التـــاريخ :
110	(١) في التـــاريخ اليوناني والروماني
۱۱۸	(ب) « « الإسلامي
144	(ج) « الحديث والمعساصر
179	١٢ ـ مُصطلحات في علم الحيوان
149	سر و المال الشرية

تقسيدي

للدكتور إبراهيم *مدكور* رئيس المجمع

ها هى ذه حصيلة عام من الدرس والبخث فى لغة العلم، درس اضطلع به محررو المجمع وخبراؤه ، وتحصمته لجائه التى وصلت إلى درجة ملحوظة من التخصص ، ثم تحرضت نتيجة هذا الدرس على مجلس المجمع ، ثم على مؤتمره ، مراحل ثلاث تمر بها لغة العلم قبل أن تقر و تنشر على الناس. وفى هذا ما فيه من التحرى والتدةيق. وتخطى هذه اللغة فعلا فى مجمعنا بعناية كبيرة ، وتحاط بقيود وشروط مختلفة .

فيؤخذ فيها أساساً باللفظ العربي متى كان مؤدياً للمعنى المراد واطمأن إليه المختصون، وثبت له عرف واستعمال واضحان. ويعتد المجمعيون كل الاعتداد بهذا العرف، ويفضلونه على كل اقتراح لم يستقر ولم تعرف له حياة، برغم ما أشيع عنهم ظلما أنهم "صناع ألفاظ". والعرف الحق هو ما أخذ به " أهل الصنعة"، وأيده الاستعمال. وينفر المجمعيون من الأخذ بالمترادفات في لغة العلم، ومن مبادئهم أن يكون لكل مدلول دال خاص. فلا يعبر عن المعنى الواحد بمصطلحين، أللهم إلا إن استعملا معاً. ولم يسد أحدهما على الآخر، وكثيراً ما فصلوا في هذا التردد، وآثر والفظاً على آخر، تقريراً له وحرصاً على التوحيد.

ولا بأس من التعريب إن دعت إليه حاجة ، وهناك ألفاظ شبه دولية ترجع إلى أصول يونانية أو لاتينية . وقبلتها اللغات العالمية الكبرى ، ولا ضير فى أن تغذى بها العربية ، وينمّى متنها ، وفى هذا ما يذكرنا بما أخذته اللغات القديمة ، كاللاتينية مثلا ، عن العربية ، ثم ورثته لبعض اللغات الأوربية الحديثة ، ولا تزال هذه تأخذ وتعطى إلى اليوم ، وتلك شارة من شارات حيويتها ، وأوضح ما يكون التعريب فى ميادين جديدة استحدثها الكشف والبحث فى الطبيعة والكيمياء ، وهو بدوره من صنع المختصين . وكلما كانوا متكنين من لغتهم كانوا أقدر على الوضع ، وأقل ميلا إلى التعريب . ومهمة المجمع أن يقر ما عربوه ما دام أدل على المعنى ، ولا بديل له ،

وعززه الاستعمال . وفى وسع العربية أن تُعْطى اللغات الأخرى اليوم ، مثل ما أعطت بالأمس .

ويحرص المجمع على أن يعرف مصطلحاته ، وكان قديمًا يكتفى بسردها ، وأصبح التعريف جزءًا متممًا للمصطح ، يوضحه ويعين على نشره واستعماله . وفيه مجال فسيح لتعليق العلميين وملاحظة اللغويين ، وقد يتطور بتطور البحث ، فيزيد الفكرة دقة ووضوحاً .

ويقرن المصطلح عادة بمقابله الأجنبي . وهو فى الغالب إنجايزى ، وحبذاً لو أضيف إليه الفرنسي ، ويحاول المجمعيون أن يستكملوا ذلك أحياناً ، رغبةً فى مواجهة حاجات التعليم فى العالم الدربى جميعه . وهناك معجمات علمية أجنبية تجمع بين عدة لغات . وفيا أقره المجمع حتى الآن مادة كافية لإخراج معجمات علمية ثنائية اللغة على الأقل ، وقد أخرج بعضها فعلا .

فى ضوء هذا النهج يسير المجمع فى وضع المصطلحات العلمية وإقرارها ، وقد درج على أن يخرج منهاكل عام مجموعة . وكراسة اليوم هى المجلد الحادى والعشرون من هذه المجموعات وتشتمل على ما يزيد على ألف مصطلح ، وتدور بخاصة حول العاوم الطبيعية والرياضية ، وفيها تدر يتصل بالفنون وبعض العلوم الإنسانية .

ويزيدها شأناً ما صُدّرت به من توصيات خاصة بوضع المصطلحات العلمية . وتغنى هذه التوصيات بوجه خاص المشتغلين بالبحث العلمي . ولانشك في أنهم سيفيدون منها ويهتدون بهديها .

توصييات

. خاصة بوضع المصطلحات العلمية أقرها مجلس المجمع ومؤتمره في الدورة الخامسة والأربعين(*)

(١) المبادئ الأساسية لاختيار المصطلح:

١ – الالتزام بما أقره مجلس المجمع ومؤتمره من نهيج أو أسلوب لوضع المصطلحات العلمية وتعاريفها :

٢ - الوفاء بأغراض التعليم العالى ومطالب التآليف والترجمة والثقافة العلمية العالية باللغة العربية .

٣ ــ الحفاظ على التراث العربي وخاصة مااستقر منه من مصطلحات علمية عربية صالحة للاستعال الحديث :

٤ - مسايرة النهج العلمى العالمى فى اختيار المصطلحات العلمية ، ومراعاة التقريب بين المصطلحات العربية والعالمية لتسمل المقابلة أبينهما المشتغلين بالعلم وللدارسين .

(ب) التوصيات :

١- الأخذ ما أمكن بوضع مصطلح عربى لمقابله الإنجليزى أو الفرنسى ، مع الاسترشاد بالأصل اللاتيني أو الإغريق إن وجد ، ومراعاة أن يتفق المصطلح العربى مع المدلول العلمي للمصطلح الأجنبي ، دون تقيد بالدلالة اللفظية مثل :

« غرفة كاتمة » وليس «غرفة ميتة » في مقابل : dead room ،

« انفعال » ، وليس « ضغطا » في مقابل : . strain ،

^(*) مقدمة من الأستاذ الدكنور محمود مختار عضو المجمع ؛ وأقرتها لحنة اختيار المصطلحات العلمية بالمجمع .

```
« مكوِّنات فحمية » ، وليس « مقاييس فحسية » في مثابل : coal measures
```

- « نِيم الربح » وليس «علامات الربح » في مقابل : wind marks >
- « مهبط النهر » ــ وليس « تحت النهر » في مقابل : down stream ،
- « المد » في مقابل : high tide ، « الحزر » في مقابل : low tide ،
 - « صخور مُعْتَربة » في مقابل : nappes
 - « مُنكَشَف الصخر » في مقابل outcrop ،
 - « طبَّة متكئة » في مقابل overfold ،
 - « مَهُو كَي الصدع » في مقابل hade of fault .

٢ ـــ إيثار الألفاظ غير الشائعة لأداء مصطلحات علمية ذات دلالة محددة دقيقة ،
 مثال ذلك : .

«تَحْمَّ » بدلا من « كمية » في مقابل : quantum .

« امتزاز » بدلا من « امتصاص سطحي » في مقابل : adsorption .

«استطارة » بدلا من « تبعثر » في مقابل : scattering .

« أَيْض » بدلا من « تَحُنُول غذائي » في مقابل : metabolism .

« مَبْدَى » بدلا من « عتبة » في مقابل : threshold

« تطوُّح » في مقابل : straggling .

« بَـوْغ » بدلا من « جُر ثومة » فى مقابل : spore

« الصخر السَّرْثَى » بدلا من « بيض السمك » في مقابل : oolitic rock -

« التَّجُوييَة » بدلا من «التأثر بالعوامل الحوية » في مقابل : weathering .

على أن تتجنب الألفاظ الغريبة والمبتذلة والثقيلة على النطق أو السمعوالتي لايسهل الاشتقاق منها ، مثل :

« الرياضيات » بدلا من «ماتهاتيقا » في مقابل : mathematics

« ترمومتر » بدلامن «محرّار » في مقابل بدلامن «محرّار »

« الكحول » بدلا من « الغول » في مقابل الكحول ، علا من «

٣ - التعريب عند الحاجة، وخاصة عندما ينصب المصطلح الأجنى على اسم علم، أو كان من أصل يونانى أو لاتينى شاع استعاله دوليا ، ومحتفظ بصورته الأجنبية مع الملاءمة بينها وبن الصيغ العربية، مثال ذلك :

جيو لو ڄيا: فىزىقا : geology physics فسيولوچيا : biology بيولوجيا : physiology استاتیکا : دىنامىكا: statics dynamics cyclotron نیو ترون : سيکلو ټرون : neutron : ببسين enzyme اتز مم : pepsin كامىرة : سکا: camera mica

٤ – اعتبار المصطلح المعرب من اللغة العربية وإخضاعه لقواعدها ، وإجازة الاشتقاق والنحت منه ، واستخدام أدوات البدء والإلحاق ، على أن يقاس كل ذلك على اللسان العربى .

مثال ذلك لفظ « أيون » مقابل ''ion' الذي الشتق أمنه الفعل ﴿ أَيَّنَ » ، فيقال : « جهد أيونى » ، و « كثافة « أيننتُ الغازَ فتأيَّن » ، وينسب إليه ، فيقال : « جهد أيونى» ، و « كثافة أيونية » ، ويثنى ويجمع على « أيونين » « وأيونات » ومصدره تأييُّن وتأيين ، ومنه أشعة مؤيِّنة ، و « غازمؤيَّن » ، وينحت منه « كاتيون » أي " أيون كاثودى " ، وينحت منه « كاتيون » أي " أيون كاثودى " ، و « علول لا أيوني» .

و « أكسيد » : "oxide" الذي اشتق منه أكسدة ومؤكسيد ومؤكسك . و «بَسْتَرة اللهن»: "pasteurization" واشتق منه « لهن مُبَسَّتَر» « ولهن لا مُبَسِّتَر» .

ه ــ الأخذ عما درج المختصون على استعاله من مصطلحات ودلالات علمية خاصة مهم ، أو قاصرة علمهم ، معربة كانت أو مترجمة ، مثال ذلك :

المتزامين: synchronous متفاعور: synchronous متفاعور: hydration ترانزستور carbonation ترانزستور lignification تتلَخُنُن petrification تسائكت petrification

اللهيّم إلا أن يتبيّن خطأ الاستعال الشائع ، فيستبدل به استعال صحيح مثل «حاسب الكتروني ، لا « عَقْـل الكتروني " الله " «computer» .

7 — إفراد المصطلح الواحد بلفظ واحد ما أمكن: وهذا يساعد على تسهيل الاشتقاق والنسبة والإضافة والتثنية والجمع. مثال ذلك الفظ «ترمومتر» بدلا من «مقياس درجة الحرارة» ، فيقال: «قراءات ترمومترية» بدلا من: «قراءات مقياس درجة الحرارة» و «ترمومترات بلاتينية» بدلا من: «مقاييس درجات الحرارة البلاتينية» : هذا بالإضافة إلى مافى هذا التعبير الأخير من اللبس:

وكذلك « زوم » للعدسة ذات البُعثد النُبوَّرى المتغيِّر : zoom ، و و بريشة » بدلا من «كُسارة صغرية ملتحمة » :

«'دو لَـَّلَى، بدلاً من ﴿ حامل ﴿ الكاميرة [المتحرك ، : dolly .

٧ - توحيد المصطلحات المشتركة (عربية كانت أو معربة) ذات المعنى الواحد بين فروع العلم المختلفة . فإن كان المصطلح أصيلا فى أحد فروع العلم الأساسية ، التزمت به الفروع الأخرى مثل : «فوتون » و «إلكترون »، وهما مصطلحان نشئآ أصلا فى الفيزيقا واستخدمهما بقية العلوم . أما إذا كان مشتركا بين علوم مختلفة ، فينبغى أن التم عليه اتفاق وإجاع من المختصين فى هذه العلوم ؛ مثال ذلك أساء العناصر .

٨ عند وجود ألفاظ مترادفة أو متقاربة فى مدلولها ، ينبغى تحديد الدلالةالعلمية الدقيقة لكل واحد منها ، وانتقاء اللفظ العلمى الذى يقابلها : مثال ذلك :

impedance مُعَاوِمَة : resistance مُعَاوِمَة : inertance مُعَاوِمَة : reluctance مثارة :

ويحسن عند انتقاء مصطلحات من هذا النوع أن تُجمع كل الألفاظ ذات المعانى القريبة أو المتشابهة الدلالة وتعالج كلها كمجموعة واحدة .

٩ ــ ضرورة تعريف المصطلح ، ولاشك فى أن المصطلحات يفسِّر بعضُها بعضاً ، وحين يود مصطلح فى تعريف مصطلح آخر فلا معلى لتعريفه هنا ، وإنما ميرجع إلى تعريفه فى موضعه .

١٠ - يكتب اسم العالم الأجنبي بالصورة التي يُنطق بها في لغته ، مع الإشارة إلى جنسيته وتخصصه ، ويضاف إليه الاسم مكتوبا بالحروف اللاتينية ،

١١ ــ البدء بالمصطلحات الأشهر والأكثر تداولا: ، ثم تأتى مرحلة تالية ، المصطلحات الأقل شهرة وتداولا: وذلك ميسِّر إخراجها في معاجم موجزة أو وسيطة أو كبيرة .

١٢ ــ عند طباعة المعاجم تكتب المصطلحات الأجنبية مبدوءة بحروف صغيرة ما لم تكن أعلاما ، ويكتب المصطلح العربي المقابل غير معرّف بالألف واللام أتيسير الكشف عنه في المعجم .

المراجع

١ ــ محاضر جلسات مجلس المجمع ومناقشاته .

٢ ــ بحث الأستاذ الدكتور أحمد عمار : « دعوة إلى الترام خطة مهجية . . . » في مؤتمر المجمع عام ١٩٦١ م .

٣ ــ عث للأستاذ الدكتور محمد كامل حسين : ﴿ فَيَ اللَّغَةُ وَالْعَلُومُ ﴾ .

٤ ــ بحث للأستاذ الدكتور إبراهيم مدكور : «مدى حق العلماء في التصرف في اللغة».

ه ــ بحث الأستاذ بهجت البيطار : « في الاشتقاق والتعريب » .

٣ ــ بحث للأستاذ الدكتور عبد الحليم منتصر : « مشكلة المصطلحات العلمية » .

٧ ــ عث للأستاذ الدكتور محمود مختار: «تكامل العلم واللغة» ﴿ ــ موتمر المجمع سنة ١٩٧٧م.

٨ ــ مجموعات المصطلحات العلمية والفنية التي أخرجها المجمع (من جزء ١ إلى جزء ٢١).

٩ – المعجم الجيولوجي .

١٠ ــ المعجم الحغراق 🕟

١١ ـــ معجم الفيزيقا النووية ه

مصطلحات في الفيزيق (*)

* أمدتها لحنة اللغيزيقا ، وأقرها مؤتمو المجمع في الدورة الخامسة والأربعين يجلسنه الثانية بتاريخ . ١٩٧٩/٢/٢٧

مصطلحات في الفنزيقا

۱ - المجال الحرج (مغنطيسية) critical field شدة المجال المغنطيسي التي بأقل منها تصبح المادة في حالة الموصلية الفائقة ، وذلك عند درجة حرارة معينة :

٢ ــ الرطوبة الحرجة (حرارة) critical humidity

المحتوى المائى فى وحدة الحجوم للهواء الجوى عند حالة التشبع .

٣ ــ النقطة الحرجة (كيمياء فنزيقية) critical point

نقطة على الخط البيانى الممثل لحالة المادة . يتطابق عندها طوران من أطوار هذه المادة .

غ _ المنطقة الحرجة (كيمياء فنزيقية) critical region

المنطقة المحاورة للنقطة الحرجة في الحط البياني الذي عثل حالة المادة .

ه __ الإجهاد الحرج للقص (بلورات) critical shear stress

قيمة إجهاد القص اللازم لبدء حدوث انزلاق فى بلورة فلزية أحادية فى اتجاه بلورى على مستوى بلورى .

7 - السرعة الحرجة للانسياب (كيمياء فيزيقية) critical velocity of flow سرعة انسياب السائل التي إذا تجاوزها اختلفت نوعية انسيابه .

٧ ــ الحجم الحرج (ميكانيكا)

critical volume

حجم الجرام الواحد من أية مادة سائلة أو غازية عند درجة حرارتها الحرجة وضغطها الحرج.

۸ - صليب شعرى (ضوء) cross-hair lines هركبتان عند شعرتان دقيقتان متصالبتان مركبتان عند الموضع الذي تتكون فيه الصورة الحقيقية للمرئى في التلسكوب أو في الميكرسكوب بغرض تصويب الآلة نحو نقطة معينة من

وتالقطع المستعرض cross-section

(أ) فيزيقا عامة : المقطع العمودى على محور جسم ما .

(إب) فيزيقا نووية : مقياس يبين احتمال حدوث عملية نووية معينة .

۱۰ ــ الوضع المتصالب (ضوء) crossed position

وضع منشورَی «نیکول» أو أی أداتی استقطاب أخرین بحیث یکون محوراهما متعامدین فلا ینفذ الضوء خلالهما .

۱۱ – جهاز کریوجینی (حرارة) cryogenic system جهاز یحفظ درجة الحرارة فی داخله کیث تکون أقل منها فی خارجه :

۱۲ ــ الكريوسكوبية (حرارة) стуовсору در اسة نقط تجمد المحاليل ، ويكون ذلك عادة باستخدام جهاز كريوجيني .

۱۳ ــ بلوری خنی (بلورات) ۱۳ ــ بلوری خنف أو یصعب صغة لما له هیکل بلوری مختف أو یصعب الکشف عنه بحیث یبدو وکأنه لا بلوری .

۱.٤ ــ بلورة (بلورات) crystal عينة عيانية (ماكروسكوبية) من مادة

عينة عيانية (مأكروسكوبية) من مادة صلبة يبدو فيها قدر من الرتابة الهندسية أو التماثل إما مباشرة وإما بعد معالجتها .

۱۰ بــزوایا البلورة (بلورات) crystal angles

الزوايا الثابتة بين أسطح البلورة ، وبها تتميز البلورة .

orystal blank (بلورات) ۱۲ – حیز بلوری (بلورات) ۱۲ – حیز الذی یتخلف فی کتلة بلوریة بعد قطع بلورة منها .

۱۷ ــ قطع بلوری (بلورات) crystal cut جزء مقطوع من بلورة له سطحان رئیسیان متوازیان .

۱۸ ــ عناصر البلورة (بلورات)

crystal elements

مجموعة الزوايا والنسب بين الأطوال المحصورة من محاور البلورة ، وهذه العناصر هي التي تعين وضع أي وجه في البلورة .

19 - مجال البلورة (بلورات) crystal field المجال البلورة وهو المجال الكهرستاتيكي داخل البلورة وهو الناتج عن التركيب الميكروسكوبي للذرات والأيونات في شبيكة البلورة.

۲۰ ــ تنمية البلورات (بلورات) crystal growth

عملية فيزيقية لتكهوين بلورة عيانية .

crystal oven (بلورات (بلورات - ۲۱

حیز متحکم فی درجة حرارته توضع فیه بلورة المتذبذب البلوری لتثبیت درجة حرارتها ، ومن ثم یثبت ترددها الرنینی

۲۲ ــ بارامتر ات البلورة (بلورات) crystal parameters

أطوال جوانب وحدة الخلية في شبيكة البلورة . . .

۲۳ – سحب البلورة (بلورات) crystal pulling

إحدى طرائق تنمية البلورات ، وذلك بجذب البلورة تدريجياً من الصهارة أثناء تكوينها .

۲۲ ـ البثيان البلورى (بلورات)

crystal structure

توصيف كل من البنية الهندسية التي تنتمى اليها البلورة وترتيب ذراتها أو توزيع الكثافة الإلكترونية فها

۲۰ ــ التماثل البلوري (بلورات)

crystal symmetry

صفة تتميز بها البلورات نتيجة للتركيب

الهندسي لشبيكتها فتبدو البلورة بنفس مظهرها إذا تغير وضعها تغيراً هندسياً ، مثل إدارتها حول محور أو عكس صورتها في مستوى .

۲۲ — الأنظمة البلورية (بلورات) crystal systems

الترتيبات الهندسية المختلفة التي يمكن أن توجد عليها اللرات في التماثل البلوري، وعدد هذه الترتيبات ٣٢ . وتصنف في ٧ أنظمة يتميز كل منها بزوايا خليته ومحاورها .

crystallite (بلورات) ۲۷ - خبيبة بلورية (بلورات) الحدى الحبيبات أو البلورات الدقيقة التي تتكون منها المادة المتعددة البلورات .

در (بلورات) ۲۸ – التبلور (بلورات) ۲۸ – التبلور (بلورات مادة ما ، ويتم ذلك عادة عمالجة حرارية خاصة .

۲۹ ــ بیانی بلوری (بلورات) crystallogram

نمط لحيود الأشعة السينية للبلورة ومنه مكن الاستدلال على بنائها البلورى .

۳۰ ــ المحاور البلورية (بلورات) crystallographic axes

محاور افتراضية عددها ٣ (وأحيانا ٤) تتلاقى فى نقطة داخل البلورة يمكن بواسطتها تحديد الصفات المميزة للباثل البلورى .

۳۱ ــ نسبة المحاور البلورية (يلورات) crysallographic axial ratios النسب بنن أطوال محاور الخلية في

البلورة . ويقاس طول المحور من نقطة الأصل في الحلية الوحدة حتى نقطة تقاطعه مع أحد أوجهها .

۳۲ ـ علم البلورات (بلورات) crystallography

فرع العلوم الفيزيقية الذي يعنى بدراسة الأشكال الحارجية للبلورات ، وبالنسب الهندسية بن المستويات الدرية فيها .

۳۳ ــ نقطة « كورى » (مغنطيسية) Curie point

درجة الحرارة الحرجة التي إذا تجاوزتها مادة ذات خاصية فيرومغنطيسية (دائمة أو لحظية) فقدت هذه الحاصية . وسميت النقطة باسم العالم الفيزيتي « بيير كورى » تقديراً لأعماله .

۳٤ ـ انحناء المجال (بصريات) د انحناء المجال (بصريات)

أحد أنواع الزيغ الهندسي للعدسات أو المرايا الكرية .

صريات) عدسة أسطوانية (بصريات) cylindrical lens

عدسة أحد وجهيها أو كلاهما أسطوانى الشكل.

۳۱ میداً « دالمبیر » (میکانیکا) D'Alembert principle

مبدأ وضعه عالم الفيزيقا الفرنسي « دالمبير» مؤداه أن قانون نيوتن الثالث للقوى المؤثرة على الأجسام الحرة الحركة ينطبق أيضاً على الأجسام الساكنة في حالة اتزان .

(Y)

۳۷ ــ قانون « دالتون » (فيزيقا عامة)

Dalton's law

مبدأ وضعه عالم الفيزيقا الإنجليزى «دالتون» مؤداه أن الضغط الكلى لمخلوط من غازات غير متفاعلة كيميائياً يساوى مجموع الضغوط الجزئية لكل غاز بفرض وجوده منفرداً في الوعاء نفسه .

رکة توافقیة متضائلة (میکانیکا) damped harmonic motion

حركة توافقية تتناقص سعتها تادريجياً مع الزمن بفعل مقاومة .

متذبذب خطی متضائل (میکانیکا) damped linear oscillator

متذبذب خطى مخضع لعامل تخميد .

عدل) (معدل) (معدل) معدل) طamping, critical

أقل تضاوًل فى سعة الذبذبة تصبح معه الحركة غير اهتزازية .

۱۱ ــ نسبة النّضاؤل (میکانیکا) damping ratio

النسبة بين التضاؤل الفعلى والتضاوّل الحرج.

٤٢ ــ تكيف للظلام (ضوء)

dark adaptation (adaption)

زيادة تدريجية فى حساسية العين عندما تتعرض لنقص فى شدة الإضاءة .

27 - إضاءة مع إعتام الخلفية (ضوء) dark field illumination

وسيلة لإظهار الخطوط أو الجسيات الدقيقة جداً للمرئى بواسطة ميكروسكوب، وذلك بإسقاط الضوء عليها بزوايا لا تسمح بالدخول المباشر للضوء خلال الشيئية فتظهر بذلك تفاصيل الجسم مضيئة على خلفية مظلمة ي

22 ــ معامل ضوء النهار (ضوء) day light factor

النسبة بين شدة الإضاءة نهاراً داخل مبنى وشدتها في العراء في الوقت نفسه .

مع ــ المقاومة الصوتية المستمرة (صوت) D.C. acoustic resistance

خارج قسمة الفرق فى ضغط الصوت (بالداين /سم٢) بين سطحى مادة ماصة للصوت على شدة التيار الصوتى خلال المادة (بالسم٣ / ثانيــة) .

(دی برولی، ﴿فَارِيقَاعَامَةُ) عَلَى مُولِيَهُ وَالْمُوْمِةُ اللَّهُ اللَّا اللَّهُ اللَّا اللَّا اللَّالِمُ اللَّا اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّا اللَّهُ اللَّا اللَّهُ اللّ

طول الموجة المميزة لجسيم متحرك ، وهي تساوى خارج قسمة ثابت « بلانك » على كمية حركة الجسيم . ونسب المصطلح إلى العالم الفيزيتي « دى برولى » تقديراً لبحوثه في هذا المحال .

2۷ – نظریة ثنائی القطب له « دیبای » (کیمیاء فیزیقیة) Debye dipole theory نظریة تعرف السعة الحثیة النوعیة لسائل یترکب من جزیئات ثنائیة القطب عزمها دائم . والنظریة منسوبة لواضعها عالم الفیزیقا الهولندی « دیبای » .

ر بلورات) (بلورات) (بلورات) (Debye equation of state

معادلة تتناول العلاقة بين ضغط البلورة وحجمها بدلالة طاقتها الداخلية عند الصفر المطلق والطاقة الداخلية الناشئة فيها عن اهتزازات شتبيكتها.

٤٩ ــ القانون المحدِّد

(Debye-Huckle) limiting law

قانون مؤداه أن حيود المذيب عن السلوك المثالى فى التوصيل الكهربائى يتوقف على درجة تأين المحلول وعلى قيم التكافؤ لأيونات الإلكتروليت ، ولا يتوقف على طبيعتها الكيميائية . وقد وضع هذا القانون «ديباى هوكل » (Debye-Huckle) .

• ه ـ طریقة «دیبای وشیرر و هل» (بلورات) Debye-Scherrer-Hull method

أسلوب عملى لدراسة ظاهرة حيود الأشعة السينية في مادة ما ، فيه تسلط حزمة من الأشعة السينية على مسحوق من المادة ثم تستقبل الأشعة الحائدة على لوح فوتوغرافي . المتقبل الأشعة ديباي وسيرز » (بلورات) المتعلقة « ديباي وسيرز » (بلورات) Debye-Sears cell

أداة لقياس سرعة التضاوّل لأمواج التضاغط فى سائل شفاف .

۲۵ -- ظاهرة « ديبای وسىرز » (بلورات) Debye-Sears effect

أمواج صوتية تصحب الاهتزاز الطولى لبلورة كهرضغطية في سائل :

٥٣ - قانون مكعب درجة الحرارة المقرب
 ١ ديباى ٤ (س") (حرارة)

Debye T³ approximation

قانون تقریبی مؤداه أن الحرارة النوعیة لجسم جامد عند الدرجات المنخفضة تتناسب مع مكعب درجة حرارته المطلقة تقریباً:

جامد ترجع إلى إثارة الاهتزازات الحرارية في شبيكته .

ه الخبو الجوارى (حرارة) decalescence نقص مفاجىء فى درجة توهج الجسم أثناء تسخينه بسبب حدوث تحول تآصلى (أللوترونى) فيه .

(انظر تآصل : allotropy)

٥٦ _ معامل الاضمحلال (ميكانيكا) decay modulus

الفترة الزمنية التي تنقص خلالها سعة ذبذبة الحركة التوافقية المضمحلة إلى ١/ه من قيمتها . حيث ه أساس اللوغاريم الطبيعي .

۷ه ــ فلطية التحلل (كهرباء) decomposition voltage

أقل قوة دافعة كهربائية تحدث تحليلاً كهربائيا في محلول إلكتروليتي .

A = قعقعة (بلورات) decrepitation أصوات تنبعث من المواد وخاصة البلورات بسبب الإجهادات الداخلية التي تنشأ فها عند التسخن .

٩٥ ــ عيوب بلورية (بلورات) defects, crystal

أخطاء نقطية كالفراغات أو الذرات البينية في البناء الذرى للبلورة .

۰۲ ـ جسم قابل للتشوه (میکانیکا) deformable body

جسم جامد يتغير فى الشكل او فى الحجم أو فى كلمهما إذا تعرض لإجهادات خارجية .

٦٦ ــ مناطق التشوُّه (بلورات)

deformation bands

مناطق داخل البلورات الفلزية تتخذ اتجاهات مختلفة نتيجة لحدوث انزلاق فى البلورة.

ر بلورات ، کهرباء) deformation potential

الجهد الكهربائى الفعال الذى يؤثر فى الكترون حر فى فلز أو شبه موصل نتيجة لحدوث تشوه محلى فى شبيكة بلورته.

۳۳ — انتزاع الغاز (کیمیاء فیزیقیة) degasification

إخراج الشوائب الغازية المتبقية في المادة المعدة لاستخدام خاص كأسلاك الصمامات الإلكترونية والمعادن قبل طلائها .

۱۶ – نظام تذبذیی منحل (کهرباء) degenerate oscillating system

نظام للذبذبة له درجات حرية متعددة تُتساوى فيه درجتان أو أكثر من هذه الدرجات.

cegree of dissociation (کهرباء)

النسبة المثوية لما يتحلل من الإلكتروليت إلى أيونات .

٦٦ ــ درجة التأين (كهرباء) degree of ionization

النسبة المثوية بين عدد الجزيئات المتأينة في المحلول ، وعدد الجزيئات الباقية دون تأمن .

ر كيمياء فنزيقة) عنفيض الوطوبة (كيمياء فنزيقة) dehumidification

إزالة جزء مما بالهواء من بخار الماء . وتستخدم لذلك عدةطرق منها طريقة تريد الهواء إلى ما دون نقطة الندى كما هو الحال في أجهزة تكييف الهواء .

۱۸ — جهد زوال التأنن (کهرباء) deionization potential

الجهد الذى يبطل عنده التوصيل الكهربائى فى أنبوبة التفريغ الكهربائى الغازى نتيجة لعدم قدرته على التأيين .

7**9** ــ فترة زوال التأين (كهرباء) م deionization time

المدة الزمنية بين وقت انقطاع تيار الأنود فى أنبوبة التفريغ الكهربائى الغازى واستعادة شبكتها القدرة على التحكم فى التيار.

٧٠ - تميع (كيمياء فيزيقية) deliquescence المتصاص المادة الجامدة لبيخار الماء من الهواء وتحولها إلى محلول.

(مغنطيسية) المغنطة (مغنطيسية) demagnetization factor

خارج قسمة شدة المجال اللازم لإزالة . التمغنط من عينة ممغنطة على شدة مغنطتها .

٧٧ ـ مجال إزالة المغنطة (مغنطيسية) demagnetizing field

مجال مغنطيسي يتكون في عينة مغنطيسية في اتجاه معاكس للمجال المغنطيسي المؤثر فيها ، ينشأ عن تكون أقطاب تأثيرية مضادة عند سطح العينة .

٧٧ ــ طريقة « دمبستر » لتحليل الأشعة الموجبة (نووية)

Dempster positive ray analysis

إحدى طرائق تحليل الأشعة الموجبة بفصل الحسيات المشحونة ذات القيم المختلفة للمقدار (ش / ك) حيث ش الشحنة ، ك الكتلة .

٧٤ ـ شُجيَرى (بلورات) dendritic ركيب شجرى الشكل كثير الفروع يتكون عادة في البلورة الناتجة عن تجميد السوائل.

٥٧ ــ كثافة الانخلاعات (بلورات)
 density of dislocations
 درجة تركنز خطوط الانخلاع فى بلورة ،

ويعبر عنها بعدد خطوط الانخلاع التي تتقاطع مع وحدة المساحة في البلورة .

۷۲ ــ مزيل الاستقطاب (كهرباء) depolarizer

عامل إزالة الاستقطاب الكهربائى أو ننعه .

۷۷ ــ انخفاض نقطة التجمد (حرارة) depression of freezing point

نقص نقطة التجمد لمحلول ما عن نقطة تجمد المذيب . ويتناسب هذا النقص مع الكتلة الفعالة للمذاب .

depth of field (ضوء $\vee \wedge$

اصطلاح فی التصویر الفوتوغرافی ، یعبر عز المدی الذی یمکن أن تتراوح نیه أبعاد المرثیات عن العدسة مع ظهور صورها بوضوح كاف .

۷۹ ــ قوانين « ديكارت » في الانكسار (ضوء) Descartes laws of refraction

ثلاثة قوانين وضعها عالم الفيزيقا الفرنسي « ديكارت » لتحديد اتجاه انكسار شعاع ضوئي ساقط على سطح انفصال بين وسطين.

۱۰ سـ خفض الحساسية (ضوء) desensitization

تقليل تأثير الضوء في المستحلب الفوتوغرافي .

اله ــ نضح (كيمياء فيزيقية) desorption انطلاق مادة سبق امتصاصها أو امتزازها على سطح ميّا أو سبق احتواء السطح لها بتركيز عال . والنضح عكس الامتصاص أو الامتزاز .

۸۲ -- تنمية البلورة (بلورات) development, crystal

تكبير حجم البلورة مع تهذيب تركيبها لإكسامًا صفات جديدة .

۸۳ – انحراف (ضوء) مساره بسبب انعطاف شعاع الضوء عن مساره بسبب الانكسار أو الحيود .

۸٤ ــ بَـلُـُورَة الزجاج (بلورات) devitrification

تحول الزجاج من حالته غير المتبلورة إلى حالة بلورية يفقد عندها صلادته وشفافيته .

۸۰ الندی (حرارة)
مطرات الماء التی تتکثف من الجو علی
سطوح الأجسام عندما تهبط درجة حرارتها
الى ما دون درجة حرارة معينة تسمى نقطة
الندى.

dew point (حرارة) محده الخار درجة الحرارة التي يصبح عندها بخار الماء الموجود فعلا بالجو كافيا لتشبعه .

dextrorotatory (ضوء) ۸۷ موجّه لليمين (ضوء) ۱۲ موجّه النافل أداة تدير مستوى استفطاب الضوء النافل فيها في اتجاه عقرب الساعة بـ

۸۸ ــ منحنی الکیّ بالنفاذ (ضوء) diacaustic curve

منحنى بجمع نقط تلاقى الأشعة الضوئية النافذة خلال سطح كاسر .

۸۹ – تحليل بالإنفاذ (كيمياء فيزيقية) dialysis

فصل مركبات محلول ماً بإنفاذها خلال غشاء غروى شبه منفذ تختلف معدلات انتشارها فيه .

٩٠ - محلل بالإنفاذ (كيمياء فيزيقية)
 dialyzer

جهاز لإجراء عملية تحليل الغازات أو المحاليل بالإنفاذ ، يتركب من انتفاخين بينهما غشاء شبه منفذ .

الم عشاء (صوت) diaphragm الرقيقة التي تهتز في مكبر الصوت وفي الميكروفون وفي طبلة الأذن.

۹۲ ــ شفاف حراری (حرارة) diathermanous

صفة للمادة الشديدة الإنفاذ للأشعة تحت لحمراء.

۹۳ – دیاتری (حرارة وکهرباء) diathermy و بهرباء العازل تولد الحرارة فی الوسط الکهربائی العازل باستخدام الأمواج الکهرمغنطیسیة العالیة التردد علی نحو ما یحدث فی العلاج الطبیعی والجراحة .

42 - الثنائية اللونيسة (ضوء) dichroism خاصية ظهور المادة بلون فى حالة انعكاس الضوء منها ، وبلون ثان فى حالة انكساره فيها . ومن أمثلتها ما يحدث فى محاليل الكلوروفيل .

ه ۹ ـــ عينية مجهرية ثنائية (ديكروسكوبية) dicroscopic eyepiece

العدسة العينية فى الميكروسكوب المستقطب (البولارسكوب) التى تعمل على تكوين صورتين لجسم ما يسهل مقارنتهما إذا ما أضىء الجسم مرة بضوء مستقطب ملون، ثم مرة أخرى بضوء مستقطب لونه متكامل مع لون الضوء الأول.

۹۶ — عازل (کهرباء) (معدل) ۹۶ — مازل (کهرباء) مادة تتميز بضعف شديد في توصيل الکهرباء، ومن ثم تستخدم للعزل الکهربائي.

۹۷ ــ امتصاص العازل (کھرباء) dielectric absorption

بقاء الاستقطاب الكهربائي في العازل بعد زوال المحال الكهربائي المستقطب .

۹۸ – انهیار العازل (کهرباء)

dielectric breakdown

فقد مفاجىء لشدة العزل الكهربائى لمادة عازلة يحدث عند وقوعها تحت تأثير مجال كهربائى له جهد كبير الانحدار .

۹۹ - ثابت العزل (کهرباء) (معدل) dielectric constant

أن مقياس لقدرة الوسط العازل على مقاومة التوصيل الكهربائى بين جسمين مشحونين يفصل بينهما هذا العازل .

التبدد للعازل (کهریاء) طامل التبدد للعازل (کهریاء) dielectric dissipation factor

نسبة ما يتبدد من طاقة كهربائية فى العازل ، ويقاس بظل تمام زاوية الطور للعازل .

۱۰۱ ــ تسخين العازل (كهرباء) dielectric heating

تسخين مادة عازلة بوضعها فى مجال كهربائى عالى التردد بسبب الاحتكاك بين جزيئاتها.

۱۰۲ — تخلف عزلی (کهرباء) dielectric hysteresis

تخلف الاستقطاب الكهربائى فى مادة عازلة عن الشدة الكهربائية عند زيادتها أو نقصانها.

۱۰۳ ــ فقد العزل (كهرباء) dielectric loss ما يفقد في العازل من قدرة كهرباثية نتيجة لما يحدث فيه من تخلف عزلى .

۱۰۶ ـــزاوية الطور للعازل (كهرباء) dielectric phase angle

الفرق الزاوى بين طور الجهد الجيبي المتردد الواقع على العازل ، وطور مركبة التيار المتردد الناتج عنه .

۱۰۰ – عامل القدرة للعازل (كهرباء) dielectric power factor

مقدار يبين قدرة العازل ويقاس بجيب تمام زاوية الطور للعازل .

۱۰۲ ـ استرخاء العازل (کهرباء) dielectric relaxation

ظاهرة استرخاء تحدث فى العازل سببها أن جزءاً من ثابت العزل يتوقف على توجيه الحزيئات الثنائية القطب فيه .

(relaxation) انظر : استرخاء

۱۰۷ – شدة العزل (كهرباء) dielectric strength

القيمة القصوى لانحدار الجهد الذي يمكن مادة عازلة أن تحتمله دون أن تنهار .

۱۰۸ – حرارة التخفيف التفاضلية (حرارة) differential heat of dilution الزيادة فى المحتوى الحسرارى لمحلول أضيف إليه مقدار طفيف من المذيب .

۱۰۹ ـــزاوية الحيود (ضوء)

diffraction angle

الزَّاوية الواقعة بين اتجاهى الحزمة الضوئية الحائدة والحزمة الساقطة على أداة حيود .

۱۱۰ - العليف الحيودى (أطياف)

diffraction spectrum

طيف ينشأ من تعليل الضوء بالحيود .

۱۱۱ ــ انعکاس منتشر (ضوء) diffuse reflection

انعكاس الضوء في جميع الاتجاهات من سطح غير مصقول .

۱۱۲ ــ انکسار منتشر (ضوء)

diffuse refraction

انكسار الضوء في جسيع الاتجاهات عنا سطح غير مصقول .

۱۱۳ ــ نفاذ منتشر (ضوء) diffuse transmission

نفاذ الضوء في وسط ما منتشرا لي جميع الاتجاهات دون اتخاذ مسار واضمح التحديد .

۱۱٤ ـ قناة ناشرة (ميكانيكا) diffuser duct

قناة توصيل تعمل على تهدئة سرعة تيار الماثع المار بها دون التأثير فى ضغطه الكلى .

offusion الانتشار ۱۱۵

أ ـ ميكانيكا : تبعثر الحسيات نتيجة لمعركتها الحرارية العشوائية .

ب ـ فيزيقا نووية : استطارة الحسيات استطارة كبيرة بمرورها فى مادة بمقارنتها باحتال تسربها أو امتصاصها .

(كيمياء فيزيقية) التحليل بالانتشار (كيمياء فيزيقية) diffusion analysis

فصل الحسيات بالالة أحجامها النسبية أو أوزانها الحزيثية بإمرارها في مادة معينة ومقارنة معدلات انتشارها بعضها ببعض ، أو عن طريق فصلها بطرق الانتشار التفاضلي.

(كيمياء فيزيقية) حاجز الانتشار (كيمياء فيزيقية) diffusion barrier

حاجز مسامی تنتقل المادة خلاله بالانتشار لا بالانسیاب الهیدرودینامیکی المعتاد . ۱۱۸ – غرفة سحابیة انتشاریة (فیزیقا اشعاعیة) diffusion cloud chamber غرفة سحابیة تحدث فیها حالة ما فوق التشیع بانتشار البخار تحت تأثیر انحدار حراری کبر :

الانتشار (كيمياء فيزيقية) الانتشار (كيمياء فيزيقية) diffusion coefficient ==

diffusivity (۱) الانتشار

خارج قسمة معدل انسياب الحسيات المنتشرة على الانحدار السالب لدرجة تركيزها.

۱۲۰ ـ عمود الانتشار (كيمياء فيزيقية) diffusion column

أنبوبة رأسية يتولد فيها باستمرار انحدار حرارى شعاعى عمودى على يحور الأنبوبة .

۱۲۱ ـ تيار الانتشار (كهرباء) diffusion current

الحالة النهائية لتيار الأيونات المهاجرة إلكتروليكيا في محلول ما تحت تأثير انحدار جهدى فيه .

۱۲۲ ــ طبقة الانتشار (كهرباء) diffusion layer

طبقة المحلول التي تلامس الإلكترود مباشرة أثناء التحليل الكهربائي .

۱۲۳ ـ انتشار الغازات (کیمیاء فیزیقیة) diffusion of gases

انسیاب جزیئات الغاز تحت تأثیر انحدار الترکیز أو الانحدار الحراری :

۱۲۶ ــ استقطاب الانتشار (کهرباء) diffusion polarization

استقطاب في التركيز ينشأ عن انتشار على .

م۱۲ – جهاد الانتشار (كهرباء) diffusion potential

فرق الجهد المتولد على جانبي الطبقة الحدية بين محلولي إلكتروليت مختلفي المركيز أو التركيب . ويطلق المصطلح كذلك على جهد الوصلة بين سائلين : (liquid junction potential)

dilatancy (كيمياء فيزيقية) ١٢٦ ــ التصلب (كيمياء فيزيقية) تعلظ تجمد بعض المحاليل الغروالية أو تغلظ قوامها بتأثير الضغط.

(میکانیکا) میکانیکا) dilatational strain

زيادة الحجم لحسم ما منسوبة إلى الحجم الأصلى .

179 - تخفيف (كيمياء فيزيقية) dilution زيادة نسبة المذيب إلى المداب في محلول ما بإضافة مزيد من المذيب نفسه أو من مذيب آخر .

⁽١) اقترح أيضا : الاتلفارية .

١٣٠ – البُعد (فيزيقا عامة)

dimension

إحدى الكميات الفيزيقية الأساسية الثلاث (الطول والكتلة والزمن) التي يستدل مها على طبيعة أى كمية فيزيقية .

۱۳۱ – ذو القطبين (مغنطيسية وكهرباء) dipole

قطبان مغنطیسیان متساویان مقدارا و مختلفان نوعا ، أو شحنتان کهرباثیتان متساویتان ومتضادتان تفصل بینهما مسافة صغیرة جدا .

۱۳۲ - عزم ذى القطبين(مغنطيسيةوكهرباء) dipole moment

حاصل ضرب الشحنة الكهرباثية أو الشدة المغنطيسية لأحد قطبي ذي القطبين في المسافة بن القطبين .

۱۳۳ ــ التحليل المباشر بالأشعة السينية (بلورات) direct X-ray analysis

تحدید الترکیب البلوری لمادة ما باستطارة الاشعة السینیة عندما توجد فی مرکز تماثل الحلیة البلوریة ذرة ثقیلة یطغی تأثیر ها فی الاستطارة علی ما تسهم به الذرات الاخری

(کهرباء) ۱۳٤ – انجاه الاستقطاب (کهرباء) direction of polarization

اتجاه المتجه الكهربائي في الموجات المستقطبة خطيا .

م ۱۳۵ – جهد التفريغ (كهرباء) discharge potential

أقل قيمة للقوة الدافعة الكهرباثية التي تحدث تيارا كهربائيا في غاز مخلخل .

وفى التحليل الكهربائى هو أقل قيمة للقوة الدافعة الكهربائية اللازمة لإحداث تحليل مطرد فى محلول إلكتروليتى، ويطلق عليهأيضا: فلطية التحليل: (decomposition voltage)

۱۳۲ التيم متميزة متميزة المتابع discrete values تقيم منفردة لنظام فيزيقي أو رياضي تتميز كل واحدة منها عن الأخرى.

۱۳۷ ــ معامل التمييز (ضوء) discrimination index

النسبة بين شدة استضاءة السطح ، ومرب كدى الاستضاءة لهذا السطح .

۱۳۸ – طاقة التفكك (ميكانيكا) disgregation energy

جزء الطاقة التي يحتويها نظام مَـّا نتيجة تنافر جسياته ٠

dialocation (بلورات) ۱۳۹ – انخلاع (بلورات) عيب يتكون في البلورة نتيجة إزاحة نسبية بين شطرى قطع فيها .

الانخلاع (بلورات) dislocation line

الحط الفاصل بين شطرى انخلاع البلورة.

ر بلورات) dislocation network
خطوط انخلاع تكون أشكالا سداسية

الفضة . ۱٤٢ - نظام تشتت (كيمياء فيزيقية)

disperse system

نظام غروانی مجمع بین طورین أحدهما

جسیات التشتت والآخر الوسط الذی

عتومها :

المجالب المجاهة (إشعاع) dispersion تفرق الحزمة الإشعاعية إلى مركباتها وفقا لإحدى الحواص المميزة للموجات مثل التردد أو طول الموجة أو الطاقة .

المواصلة (۱۱ کهرباء) ما المواصلة (۱۱ کهرباء) ما المواصلة (۱۱ کهرباء) ما المواصلة (۱۱ کهرباء) ما المواصلة (۱۱ کهرباء)

تغير قيمة موصلية المحلول الإلكتروليتي مع التغير في تردد التيار الكهربائي .

(انظر : أثر « دیبای وفلکنهاجن » (Debye-Falkenhagen effect

۱٤٥ - تشتت الدوران (بصريات) dispersion of rotation

تغير فى زاوية دوران مستوى الاستقطاب مع تغير فى تردد الموجة الضوئية فى بعض المواد النشيطة يصريا .

بصریات) استردد تشتی (بصریات) dispersional frequency

تردد بحدث عنده تشتت شاذ يقع عند نقطة انفصال في منحي الامتصاص .

dispersity (كيمياء فيزيقية) ١٤٧ ــ التشتتية (كيمياء فيزيقية) درجة التشتت في محلول غرواني .

۱٤۸ ً قدرة التشتت (بصريات) dispersive power

الفرق بين انحرافي شعاعين صوئيين غتلفي الطول الموجى مقسوما على انحراف الشعاع الضوئى ذى الطول الموجى المتوسط بينهما .

۱۶۹ — قابلية التشتت (بصريات) dispersivity

قدرة الوسط على إحداث انكسار للضوء نختلف باختلاف الأطوال الموجية .

۱۵۰ ــ إزاحة (ميكانيكا) displacement المسافة بين موضع الحسم أو الحسيم المتحرك في أي لحظة وبين نقطة الأصل له .

۱۵۱ – رنین إزاحی (میکانیکا) displacement resonance

حالة الرنين التي عندها يؤدى تغير طفيف في تردد القوة المؤثرة إلى نقص في سعة الإزاحة .

ر میکانیکا) الزاحی میکانیکا) displacement antiresonance

حالة الرنين التي عندها يؤدى تغير طفيف في تردد القوة المؤثرة إلى زيادة في سعة الإزاحة .

⁽¹⁾ أقر أيضًا : تقارت الموصلية .

۱۵۰ نظام مبدّد (میکانیکا – کهرباء) dissipative system

وصف للنظام الميكانيكي أو الكهربائي الذي يبدد جزءا من الطاقة .

ا ۱۵۲ مذیب مفکّک (کیمیاء فیزیقیة) dissociating solvent

ثابت الاتزان بين الجزيئات المتفككة وغير المتفككة في التفاعل الكيميائي .

۱۰۳ - تبدد الطاقة (میکانیکا) dissipation of energy

فقد جزء من الطاقة المسلطة على مادة مّا دون تحول هذا الحزء إلى الغرض المطلوب.

۱۵۶ ـ قوة مبدّدة (ميكانيكا ـ حرارة) dissipative force

قوة كابحة تقاوم الحركة وتبدد الطاقة الميكانيكية بتحويلها إلى حرارة .

مصطلحات في علم النبات(")

* أهدتها لجنة علوم الأحياء والزراعة ، وأفرها مؤتمر الم مع فى الدورة الخامسة والأربعين بجلسته الثانية ، بتاريخ ١٩٧٩/٢/٢٧ .

مصطلحات في علم النبات

۱ -- ئتوء

زائدة تظهر على سطح الحسم ٠

٢ . ـ مز نبَّد الثمرة stenocarpous يطلق على النباتات ذات الثمار التي يزيد

طولها على عرضها كشرا.

(القاموس المحيط: المزُّند من الثياب: الضيق العرض) :

stenochoric ٣ ـ محدود الانتشار وصف للفصيلة أو الحنس أو النوع | ٩ ـ ضيِّقة السبلات

ضيقة ثابتة المناخ ، كما يقتصر على تكوين الله التكوينات. واحد، أو على قلة من تلك التكوينات.

stenocyst ع ـ حوصلة ضقة

إحدى الخلايا المساعدة في أوراق بعض الحزازيات القائمة .

ه _ ضِّق مجال الملوحة stenohaline وصف للكاثن الذى لا يتحمل سوى تغبرات طفيفة فى ملوحة الوسط الدى

يعيش فيه .

stenopetalous البتلات stenopetalous وصمف للأزهار ذوات البتلات الضيقة . | على هيئة الإكليل أو التاج .

v - فستَّق المحال الضوئي stenophotic وصف للنبات الذي محتاج إلى كمية من الضوء ثابتة أو طفيفة التغر .

٨ – ضيِّق الأوراق stenophyllous

وصف للنبات ذي الأوراق الضيقة . وقد أطلقه كذلك العالم النبا" بيكارى "Beccari" على وصف النباتات التي على شواطيء الأنهار ولها أوراق طوبلة ضبقة .

stenosepalous الذي يقتصر فيه نطاق الانتشار على مساحة الصف الدُّزهار ذات السبلات الضيقة.

stenosis (أ) تكوين خلوى مصحوب بضيق

في الحدار الخلوي الأصلي .

(ب) انقباض فی ممر بین خلیتین ،

١١ ـــ ضيِّق الثغر stenostomatous

وصف للنيات ذي الثغور الضيقة ،

ويطلق أيضا على الحيوان ذى الفُوه الضيق •

١٢ ــ إكليلي الثمار stephanocarpous

وصف للنبات الذى تنتظم فيه الثمار

۱۳ _ إكليليات الأهداب الحضراء ، تتميز طائفة من الطحالب الحضراء ، تتميز الأبواغ السابحة فيها بوجود حزمة من الأهداب تحيط بالطرف الأماى لكل منها .

steppe (ج سهوب) - 1٤ - سَهِبُ (ج سهوب) سبل فسيح من الحشائش والأعشاب خال من الأشجار .

الم علية صلبة علية صلبة من النسيج الدعامى .

stereomatic ۱۲ — دعامانی وصف لما یشبه النسیج الدعامی أو یتکون منه .

الم المسيح دعامى و وستريوم المحافق الكائن المسيح يضي دعامة أو قوة على الكائن الحي كالألياف والحلايا الكولنشيمية والإسكلرنشيمية وما شابهها .

۱۸ - دمامیات خیطیة

stereonema (pl. stereonemata)

خيوط دعامية تكون الحصلة الشعيرية:
(capitlitium) في الفطرة الهلامية دوفيوليجو"
(fuligo)

وتعمل على انتثار الأبواغ .

storeoplasm ١٩ ـــ استريوبلازم ، الحزء الصلب من البروتوبلازم ، ويقابله الحزء المائع منه : (hygroplasm) .

stereotropism چی ۲۰

في علم النبات : اتجاه معين نحو الطبقة التحتية (وخاصة في التربة) .

استرجما ۲۱ استرجما ۲۱ ف (أ) فى الفطريات : عنق بحدل فى نهايته بوغا .

(ب) امتداد ورقى من نصل الورقة ينمو إلى أسفل ملتحما بالساق .

۲۲ ــ المرسة الصدر ۲۲ ــ المرسة الصدر أزهار تنتظم فيها المتك محيث تنبر حبوب لقاحها على الحزء السفلى من صحدور الحشرات الزائرة . وقد استعمل هذا اللفظ العالم النباتي وددلبينو ... (Delpino).

السبخة ، وأغلبها من النباتات الحلنجية : (حسف للنباتات التي تنمو في الأرض السبخة ، وأغلبها من النباتات الحلنجية : (cricaceous plants) .

الحالة التي يقف فيها التحول الشكلي .

الحالة التي يقف فيها التحول الشكلي .

٢٦ — استكيديوم نوع خاص من التالوس في الطحالب الحمراء ، وتكون فيه الجونيدات الرباعية مطمورة .

stichocarpous المار ۲۷.

وصف للنبات الذى تلتظم ثماره فى خط حلزونى .

۲۸ - مغدّدة البتلات المغطاة بنقط الأزهار ذات البتلات المغطاة بنقط غدية .

stigma 79

يطلق على :

(أ) جزء المتساع المستقبيل لحبوب اللقاح .

(ب) نقطة على أبواغ نبات ذيل الحصان .

(ج) نقطة سريعة الزاوال عند قمة الثنائيد في الحزازيات القائمة .

(د) الاسم القديم للْحَوْثِملِ البَوْغي .

(ه) بقعة عينية ملونة فى الطحالب الوحيدة الحلية .

stigmarhize جذر استجماری و ورینولت" طراز من الاستجماریا اعتبره ورینولت" (Renault)

۳۱ – ريزومة استجمارية stigmarhizome الفظ أطلقه ¹² رينولت ؟ اطراز من الاستجاريا يعتبره ريزومة .

stigmaria ستجماریا ۳۲ مین بندور نیاتات حفریة ، رهی دات علامات مناطق أو منقرة .

stigmarian تجماری ۳۳

مايشبه جذور النباتات الحفرية (استجماريا) في التركيب أو العلاقة . ر

tigmatao سميات ٣٤

النباتات البذرية التي مها مياسم بحسب ماأطلقه « قانتيجهم » (Van Tieghem). د٣ ــ المئيسيميّ السنَّدُوى stigmatastemon جسم يتكوّل من اتحاد المتك والميسم. علايا ميسمية stigmatic cells الحلايا التي تستقبل حبوب اللقاح في الخروار .

(ب) خلايا لهطائية خلايا انتهائية تغلق قناة الأرشيجونيوم

خلايا انهاتيه تغلق فناة الارشيجونيوم من آن إلى آخر .

الله عقيم المنات السحلبية المحافقة السحلبية المحافقة الم

۳۸ ـ ذو مياسم وصف للأزهار التي فيها مياسم أو للنباتات التي لها أزهار من هذا القبيل .

stigmatiformis الشكل ٣٩ – ميسمى الشكل ميسمى ماله شكل الميسم أوما يشبه .

ع به بادیة المیسم stignatuse الزهرة التي یکون فیها المیسم بارزا .

٨٤ _ الحيط

stipellus = filament

خيط السداة الذي محمل المتك.

و -. ٤٩ ـــ حامل سويقات

ما يحمل أعناقا زهرية صغيرة كالتخت

stipiferus

فى بعض نباتات الفصيلة المركبة .

stipulaceous يُوْتِي عَلَيْهِ اللهِ ال

ما يشبه الأُذَينَة أو ما ينتمي إليها .

٢٥ ــ ذو أُذَيْنَات

stipular == stipulate == stipuliferous

ماله أذينات .

ه - أُذَيْنَى الموضع معض المعض المعض المعض المعلن الأذينات كبعض المعاليق .

عه ـ ترتیب الأُذَیّنات عنورقة بر توزیع الاُذَیّنات بالنسبة للورقة بر

stipule أُذَيِنَةً

إحدى زائدتين تظهران عادة على جانبي قاعدة الورقة .

التركيب الذي يشبه الأُذَينة شكلا ويخالفها منشًا كما في نبات "كارا" (chara).

stigmula مُوَيسِمِ ٤١

أحد أقسام الميسم.

عوالق نباتية دقيقة الله عوالق نباتات بحرية دقيقة الهائمة في الماء .

علا عنور ارتكازية عنور ارتكازية جذور عرضية مائلة تخرج من الساق لدعم النبات وتثبيته في التربة كما في نبات الذرة :

stimulation 25 = zimulation

حث الكائن الحي أو جزء منه بوساطة عامل مثير كالحرارة والضوء وغيرهما .

هؤ ــ تفحم نتن
 مرض يصيب القمح بفطر خاص وله
 رائحة كرمة .

stipe (نیات) علم علم علم stipe

(أ) العنق الذي يحمل قلنسوة فُطرة ''عيش الغراب'' :

﴿ (بٍ) عنق ورقة السرخس .

(ج) الدعامة التي تحمل المتاع أو الكربلة ، وهي استطالة في التخت أسفل المبيض في النباتات البزرية :

stipellum, stipella المورقة المورقة المورقة المركبة .

stirpalis = cauline ساقی ما

جزء النبات الذى ينمو على الساق أو الحذع ، وقد يكون ورقة أو ثمرة .

۰۶ ـ جذع ـ ساق stirps

المحور الرئيس الصاعد للنبات ، وقد يصبر جذعا .

stirps cirrhosa التي خمل معاليق لتثبينها أو للتعلق التي تحمل معاليق لتثبينها أو للتعلق التي التعلق التعلق

stirps clathrans مباق شبکیة ۲۲

الساق التي تتشابك أجزاؤها على هيئة ً الشكة .

٦٣ ــ ساق متعرجة عبر منتظمة الاتجاه .

stirps humigusa مُنْسطِحَة ٦٤ ــ ساق مُنْسطِحَة الله ولا التي تنفرش على الأرض ولا ترتفع .

۱۹۵ من منفرعة . و المناق المن

stirps plectens ملتوية ٦٦

ساق غير مستقيمة وبها التواءات خفيفة . ٢٧ ــ ساق جِدرية التسلق stirps radicans ساق تتسلق بغرز جذور عرضية في الدعامـــة .

رة ساق متسلقة ٦٨ متسلقة

ساق ترتفع بالالتفاف حول أشياء تكه ن دعامة لها .

stolon (ج – أرآد)

فى الفطريات: خيط عند أفقياً من الطبقة التحتية المغذية، وتنبثق من سطحه الأسفل أشباه جذور.

فى النباتات الراقية : فرع يخرج من قاعدة الساق ويمتد تحت سطح التربة مباشرة أو فوقها مباشرة ، وتخرج منها عند العقد جذور من أسفل ، وفروع هوائيسة من أعلى ، كما فى نبات «عرق السوس » .

stoloniferous مرتئك ٧٠

ما كان له رئـــد .

stone نواة الثمرة Y١ ـــ نواة الثمرة

الجزء الداخلي الصلب من بعض الثمار وبخاصة الثمار الحسلية، ويتكون في المعتاد من الغلاف الحشبي الداخلي بما فيه من البذور مثل نوى المشمش أو الحوخ ، أو يتكون من البذرة الصلبة كما في نوى البلح .

٧٧ ـ عَجْز (ج. أعجاز) stool . ما يبقى من الجذع فوق سطح الأرض بعد قطع الشجرة فتنمو منه الفروع .

stopper ۷۳ سدادة ۷۳

الصفيحة الكالوزية فى الطحالب ، وكذلك ما يتكون من رواسب بروتوبلازمية شفافة

في أنبوبة اللقاح فتغلقها والمصطلح الأجنبي استعمله «أرشر » (Archor) ليدل على ذلك .

stylar کے المی

نسبة إلى القلم .

(style ' انظر : '

ه٧ ــ ذو أقــيلام وصف للكائن الذي له ألملام .

style Ž-V7

تركيب نباتى يصل ما بين المبيض والميسم،

(ويطلق فى علم الحيوان على لتوء بطنى مذبب كالشوكة فى بطن ذكور الحشرات، أو أو شويكة الإسفنج المدببة الطرف ، أو نتوء كلسى يبرز من كثوس بعض المرجانيسات).

stiliferous حامل الأقلام ۷۷ ــ حامل الأقلام

الجزء من الجسم الذي يحمل الأقلام .

subacuminate حيون المستدق ٧٨ وصف للتراكيب التي ينتهي طرفها بضيق

تدریجی دون طول :

subaerial V9

وصف للنباتات أو أجزائها التي لا تكاد تبعد في نموها عن سطح التربة ، مثل الريزومات التي تغطيها الأوراق .

subalpine ألبية ألبية

وصف للمنطقة التي ثلي جد أشجار الأنجشاب وليست تحته في جبال الألب وما

شابهها من المناطق المرتفعة ، وإليها ينسب ما ينهت فيها من نهات أو يعيش فيها من حيوان.

subalternate دون التبادلي ۸۱

وصف للتركيبات التي تكون وسطاً في أوضاعها بين التبادل والتقابل .

subapical حدث القمية ٨٢ – دون القمية

وصف للتركيبات التي تكون تحت القمة مياشرة .

وصف للتركيبات النباتية أو الحيوانية التي تكاد تشبه الشجرة إلى حد ما في مظهرها:

subaxillary آبطی ۸٤ - تحت إبطی و صف للتر اکب تحت الابط أو بقر به .

subbasal دون القاعدي م

وصف للتركيبات الموجودة بالقرب من القاعدة .

subcalcareous عليل الجبر ٨٦

وصف للمواد التي تحتوى علي نسبة صغيرة من الجير .

subcampanulate مرشبه ناقوسي ۸۷

وصف للتركيب القريب الشيه بالناقوس .

subcarinate الجُوْجُوَّاني م

وصف للتركيب الذي يشبه الجوجو .

مصطلحات في الكيمياء والصيدلة (*)

* أعدتها بانة السكرمياء والصيلة وأقوها مؤتمر المجمع فى النووة الحامسة والأربعين بجلسته الثالثة بتاريخ ١٩٧٩/٢/٢٨ .

مصطلحات في الكيمياء والصيدلة

۱ – کاشف « جروسمان »

Grossman reagent

کبریتات در ثنائی سیانو ثنائی آمیدین " یستخرج من قلف و تسمیم السهام فی سیعمل علی هیئة محلول نشادری فی الماء فی تسمیم السهام للکشف عن آثار فلز النیکل فی المحالیل ، والصیغة الله اسمام الکیمیائیة لهذه المادة : (لئم یدم آن ع) در اتبنج یستخ الکیمیائیة لهذه المادة : (لئم یدم آن ع) در اتبنج یستخ (یدم کب آع) (در ۲۵ و الم الم یدم آن ع) در الم یدم آن ع) در الم یدم آن ع) در الم یدم آن ع)

group معموعة ٢

(أ) عناصر متشابهة في الخواص مثل ا الفلزات القلوية .

(ب) عدد من الدرات المتماسكة تدخل فى عديد من التفاعلات دون أن ينفصل بعضها عن بعض .

٣ – مجموعة نشيطة

group, functional == active group

على التفاعل، وإذا وجدت فى أحد المركبات

فإنها تضنى عليه صفات خاصة ، وذلك مثل

مجموعة الهيدروكسيل (– أ يد) أو

مجموعة الألدهيد (– له يد))

o ـ جو اکاما سین guachamacine

قلوانی یشبه الکورارین فی خواصه ، یستخرج منقلف نبات جواکاماکا،ویستعمل فی تسمیم السهام .

راتينج يستخرج من أوراق نبات الجواكا (Mikania guaca) ، وتستعمل هذه الأوراق في أمريكا الجنوبية لعلاج لدغة الثعبان .

guaiac V -- v

راتينج يستخرج من خشب القديسين، ، ويوجد بأمريكا الجنوبية وبجزر الهند الغربية.

guaiacin ۸ مستجوایاسین ۸

كحول عضوى متبلور ، وهو أحد مكونات خشب البلسم التى تضنى عليه رائحته المميزة ، وهو يذوب فى الكحول ، ويستعمل فى صناعة العطور .

guaiacol واياكول عواياكول

مشتق أحادى المثيل لمركب كاتيكول (أرثو ميثوكسى فينول) ، وهو أحد مكونات قطران الخشب ، وهو مادة متبلورة تذوب فى الماءوفى الكحول وتستعمل مطهراً.

guanidine

١٥ -- جبس

gypsum

خام من كبريتات الكلسيوم المهدرتة محرق ثم يسحق ، وهو يتحول إلى كتلة جامدة عند خلطه بالماء ، ويتصلب ويستعمل في البناء وعمل جبائو كسور العظام وصنع التماثيل ونحوها .

۱۲ ــ أزرق «هارلم» ــ أزرق الأانتويرب، Haarlem blue - Antwerp's blue صبغ أزرق مخضر ينسب إلى بلدة «هارلم» بهولته أو «أنتويرب ببلجيكا .

haematin ١٧ _ هماتن

مادة ذات لون أحسر بني تنتيج من تحلل الأكسهيموجلوبين في الدم . صيغتها الكيميائية (لئي يدس ن م ال ح) $(C_{34} H_{32} N_4 0_6 Fe)$

۱۸ ـــ هما توكسلىن haematoxylin

مادة بلورية تحضر من خشب البقيَّم، يتحوك لونها إلى لون أزوق بنعسجي مع القلويات ، فميعتها الكيميائية (ك، يامع ا ، .(C16 H14 04)

hainium ۱۹ ـــ هفنيوم

فلز رقمه اللورى ٧٢ ووزله اللبرى ٥,٨٧٠ ، ينصهر عند ١٧٠٠م . وهو لهبيه بالزركونيوم ، ويوخجا غادة في خامات الزركونيوم .

١٠ ــ جوانيدىن مادة متبلورة تذوب في الماء ، وتستغمل في التخليق الكيميائي ، وفي صناعة بعض الأدوية كما في مركب سلفا جواندىن . وتعتبر مشتقاً أمينياً من البولينا ، وتسمى أيضاً يوريدى (mridine) وكارباهيدىن : مسائية (carbamidine) مسائية

(NH_{pla} C: NH) (نيد,), ك : نيد)

guanihe ۱۱ ـ جوانين

مادة للبرلة توجد في زُرق بعض الطيزر ، وُتُكَانَاكُ فِي قَشُور بِعَضِ الْأَسْمَاكُ ، وفي المور بعض النباثاث القرنية . صيغتها $(C_5 H_5 0 N_5)$ (ک ید ان) ($C_5 H_5 0 N_5$).

guaño ١٢ - جو انسو

زرئق نوع من الطيور البحرية يتكدس على شواطىء بعض البلاد وخاصة أمريكا الجنوبيــة ، ويستعمل سماداً لأنه غنى بالمواد العضوية النتروجيلية وبالفسفات .

gun cólton ١٣ نــ قطن البارود

نتروسليولوز محضر معاجلة القطني ممزيج من حمض الكبريتيك وحمض النتريك ، ويستغمل مادة متفجرة .

 ١٤ – مسحوق البارود مسحوق متفجر يستعمل في الأسلعة الثارية ، وهو خليها من نقرات البوتاسيوم والفحم والكبريت .

hail . " بَوْد " ۲۰

حبات من المطر تتساقط من السحب متجمدة.

٣١ ــ ليحمُّر الثقتف (الإشعاعي)

half - life (radioactive)

الؤهن اللي يستغرقه انحلال نصف عدد ذرات العنصر المشع .

۲۲ ــ عمر النصف (البيولوجي)
half-life (biological)

الزمن الذي يتخلص فيه كائن حي من

الرمن الدى يتخلص فيه كان حى من تصف تمية مادة أدخلت فيه .

halo wax عمم الهالو ٢٣

مادة شمعية عديمة اللون تنصهر عند ٥٦°م، وتستعمل مع الجازولين في بعض عمليات التشخيم.

halochromism كا التغير اللوني ٢٤

(١) ظَاهرة لونية تحدث بتكوين أملاح ملونة من يعض القواعد العضوية عديمة اللون والأحاض.

(ب) ظاهرة لونية تحدث عند إذابة مادة فى مذيب ما حيث يظهر لها لون فى أحد المديبات ، ولا يظهر فى مديب آخر .

وع كاشف « هالفن » Halphen reagent و حاسف « هالفن » محلول الكربون محلول الكربون أن الكربون أن الكشف عن ريت بنسبة ١٪ ، وينسب إلى العالم « هالفن » .

Hanus solution « هانوس » حلول « هانوس » ۲۲

محلول أخادى برومو اليود فى حمض الحليك الجليدى ، يستعمل فى تعيين رقم اليود للزيوت والدهون وغيرها من المركبات غير المشبعة ، وينسب إلى العالم « هانوس » .

hard water YV ... Illa lband

الماء الذي لا يحدث رغوة مع الصابون لوجود أملاح الكلسيوم والمغنسيوم فيه . ٢٨ ــ (١) تصليد hardening

تحويل المادة من حالة الليونة إلى حالة العملاية.

(ب) تقسية

زيادة فى مقاومة المادة للقطع والكسر والثنى . وتسمى تقسية فى جالة الحديد والصلب والمعادن الأخرى .

hardening of fats تجميد الدهون تحويل الذهون والزيوت إلى مواد جامدة باخترالها بالهيدروجن .

harmala red حرمل ۳۰ أحمر حرمل

صبغ نباتی أحمر يستخرج من نبات الحرمل (Peganum harmala) ، استعمل قدعاً في الصباغة في الشرق .

قلوانی بلوری یستخرج من نبات الحرمل.

Harvel coating « هارڤل » کسیة « هارڤل » دهان یدخل فی تکوینه زیت جوز

الكاشيو ، ويستعمل فى زيادة مقاومة المواد للماء مثل الأسمنت والخشب وغيرهما، وينسب إلى العالم « هار قل » .

haustus == draught مشربة ۳۳

دواء "سائل ملين يتناول مرة واحدة ، ولا يتكرر عادة .

heat; atomic الحرارة اللرية ٣٤

كمية الحرارة اللازمة لرفع درجة حرارة جرام ذرة واحد من عنصر ما درجة منوية واحدة .

heat capacity السعة الحرارية ٢٠

تثمية الحرارة اللازمة لرفع درَّجة حرارة الجسم درجة مثوية واحدة : وتقاس بوحدة تسمى السعر في نظام الوحدات س . ج . ث .

heat, latent الحرارة الكامنة ٣٦ – الحرارة الكامنة

كمية الحرارة اللازمة لتحويل وحدة الكتلة من المادة من حالة الصلابة إلى حالة السيولة أو من حالة السيولة إلى حالة الغازية دون تغير في درجة حرارتها.

heat, molecular الحرارة الجزيئية ٣٧

کمیة الحرارة اللازمة لرفع درجة حرارة جرام جزىء واحد من مادة ما درجة مئوية واحدة .

heat of absorption حرارة الامتصاص ٣٨ حرارة المتصة أو المنطلقة عند للمتصة أو المنطلقة عند إذابة غاز في منسب ما .

۳۹ ــ حرارة الامتزاز ۳۹ ــ حرارة الامتزاز مادة كية الحرارة المنطلقة عند امتزاز مادة على سطح مادة صلبة أخرى .

• ي حرارة الاحتراق heat of combustion • ي حرارة الاحتراق عند حرق كمية الحرارة التي تنطلق عند حرق جرام جزىء واحد من المادة حرقاً كاملا .

13 ــ حرارة التبلور heat of crystallization كمية الحرارة الممتصة أو المنطلقة عند تبلور جرام جزئ واحد من المادة .

12 سحرارة الانفجار heat of explosion كمية الحرارة المنطلقة عند تفجر جرام جزىء واحد من مادة متفجرة .

4.3 - حرارة التكوين heat of formation كمية الحرارة الممتصة أو المنطلقة عند تكوين جرام جزىء واحد لمركب ما من عناصره.

• غ -- حرارة التعادل heat of neutralization حمض كمية الحرارة الناتجة عن تعادل حمض مع قلوى لتكوين جرام جزىء واحد من الملح.

13 - الحرارة النوعية heat, specific كرارة اللازمة لرفع درجة حرارة جرام واحد من المادة درجة مثوية واحدة ،

heavy chemicals الكيميائيات الثقيلة ٤٧

الكيميائيات التي تصنع بكميات كبيرة في الصناعة مثل كربونات الشوديوم والأحماض المعدنية وهيدروكسيد الصوديوم.

heavy metals الفلزات الثقيلة ٨٤ ـــ الفلزات الثقيلة

الفلزات التي يزيد وزنها النوعي عن ٤ ٤ » مثل الحديد والرصاص .

۰ه ــ ترمومتر « هايدنهان »

Heidenhain thermometer

ترمومتر مدرج من (- ٢٠٥°م إلى ٥ م) ومقسم إلى ألم من الدرجة، يستعمل في تعيين الأوزان الجزيئية للمواد بطريقة التجمد لمحاليلها .

اه سقفص «هايم» هايم ما قفص من الصلب غير قابل للصدأ أحد أوجهه مغطى بالسلك ، تربى فيه الفئران

heliolamp ۲۰ ـ المصباح الشمسي

وبعض القوارض الأخرى المعملية .

مصباح كهربائى ذو سلك رفيع من ما مصباح كهربائى ذو سلك رفيع من الكربون المغطى بالسليكون ، يستعمل فى الكربون المغطى بالسليكون ، يستعمل فى الميدار ضوء مشابه فى طيفه لضوء الشمس .

helix حلزون محا

شكل تتخذه الأجسام التي تتتابع فيها اللذات المتصلة حول عور ، مثل المسملر الحوى والملف.

heparin 20 = apl v

مادة فعالة من مجموعة «عديد السكريات» تعوق تجلط الدم ، وتوجد عادة في الكبد وفي أنسجة الرئة .

hercynite ac a a a

معدن أسود اللون من ألومينات الحديد , صيغته الكيميائية (ح لو_{ع أع}) (لا و (Fe Ai_a 0)

herofae مروين ۹۲

قلواني أبيض اللون ، عديم الرائحة ، قليل اللوبان في الماء ، سهل اللوبان في الكحول وفي غيره من المذيبات العضوية ، والحيروين محدر سام ، يؤدى تكرار تعاطيه إلى الإدمان . صيغته الكيميائية (ك الله يديم ن أ) : (C21 H23 N O5) :

٧٥ ـ صبغ (هرزبرج) Herzberg's stain علول مائى من اليود ويوديد البوتاسيوم وكلوريد الزنك ، يلون بعض الأنسجة باللون الأحمر ، ويلون لب الورق باللون الأصفر .

hetero خیر متجانس - مخالف مشابه أو سابقة بمعنی مخالف أو غیر مشابه أو غیر متجانس.

4

۲۲ ــ هکسافیکان

هيدروكوپون مشيع جامد محتوى على ست عشرة ذرة من فرات الكوبون عديم اللون لا يذوب في الماء ، سهل اللوبان في الكحول وفي الإتبر. صيغته الكيميائية :

. $(C_{i\hat{e}} H_{34})$: $({}_{\gamma_{\hat{e}}} J_{\gamma_{\hat{e}}} J_{\gamma_{\hat{e}}} J_{\gamma_{\hat{e}}})$

٧٧ _ حمض هكساديكانويك

hexadecanoic acid

hexadecane

حمض دهنی نباتی مشبع ، ویسمی أیضاً حمض بلمثیك "palmitic äcid" حمض بلمثیك صیغته الکیتیائیة : (لفرز یدر ك أأ ید) (C_{15} H_{21} COOH)

hexadecyl مکسادیسیل 7۸

شق أحادى التكافؤ يحتوى على ست عشرة ذرة من ذرات الكربون ، وهو مشتق من الهكساد يكان ، ويطلق عليه أيضاً «سيتيل» "خوابات . ضيغته الكيميائية (ك الكيميائية الكيميائية عليه إلى الكيميائية الكيمائية الكيميائية الكيميائية الكيميائية الكيميائية الكيميائية الكيميائية الكيمائية الك

٦٩ ــ كحول هكساديسيل

hexadeeyl alcohol

كحول مشتق من الهكساديكان ، صيغته الكيميائية : (لثرايد البرايد) (C₁₆ H₈₈ OH) ويطلق عليه «تحول سيتيلي» (Cetyl alcohol).

hexadiene کساداین – ۷۰

هيدروكربون غير مشبع ، يحتوى على منت ذراك مثر الگربون ورابطتين ِ ثالبتين .

سيعته الكيمالية ؛ (إينارين) (الله الله على) .

heteroatom خرة مخالفة م

ر اللهرة غير الكوبولية التي تدخل في الموكبات العضوية مخلاف الهيدروجين .

به جلقة غير متجانسة ما المعلقة بتكون من عدة ذرات واحجدة منها
 على الألفل مخالفة في النوع لبقية الدرات .

71 ــ مرکب غیر متجانس الحلقة hêterocyclic compound مرکب تحتوی حلقاته علی ذوات أخوی مع ذرات الکربون

۹۴ ــ طور غير متجانس hetarophase ... طور للمادة نختلف فيه تجمع جزيئاتها عن أطوارها الأخرى .

١٣ - غير متجالس الأقطاب heteropolar
 و أصف الحزىء الذق تتوزع فيه الشحنات
 على الذرات بطريقة غير مفجانسة .

معدد غير معجانس معدد غير معجانس heteropoly acid

خطف متراكب يفكون من حفضين خير. عضويين أو أكثر مثل معلف فسفوملبديك أو حفض فسفوللجمتياك ،

hexapthyl benzene سداسي إثيل البنزين ٧١ – سداسي

مركب أروماتى جامد ينصهر عند ١٧٩٠، ويغلى عند ٢٩٨، الا يذويب في الماء ، سهل الذوبان في الكحول ، وترتبط فيه ست مجموعات إثيل محلقة البنزين . صيغته الكيميائية : (كريدي) (C18 H30) .

hexahydrate الهيدرات ۷۲ - سداسي الهيدرات

وهيف لما محتوى على ست جزيات من ماء التبلور .

۱۰ الميدروكسيل hexahydrie مايعتوى عارست جميوعات هيدروكسيل.

hexahydro هيدرو ٧٤ – سداسي هيدرو سابقة تعنى وجودست ذرات من الهيدروجين في المرسحب أسخمتر مما يوجد به عادة .

ه٧- سداسي المثيل المثيل معلى ست وصف المركب الذي محتوى على ست محموعات مثيل.

hexitols Y

بجموعة من الكجولات التي تنكون من ست ذرات من الكربون ، وتحتوى على ست عموعات من الهيدوكسيل ، وهي ذات تركيب متشابه مثل مانيتول وسوربيتول.

۱۷۷ - هکیبوبیوز ۱۰۷۰ - هکیبوبیوز سکر ثنائی یتکیون من جزیئین من لمکروز والمالیوز واللاکتوز .

hexosan VA

المواد التي: تنتمي إلى مجموعة أشباه السليولوز وتتحلل ماثياً إلى هكيسوز .

hexose کسوز ۲۹

سكر أحادى يحتوى على ست ذراتٍ من الكربون مثل الفركتوز والجلوكوز .

۸۰ ــ هکسوتراپوز hexotriose ــ مکسوتراپوز مین ثلاث چزیئات مین المکسوز مثل الرافینوز .

۱۸ – حمض هكسيورونيك hexuronic acid أربع حمض ألدهيدي يحتري على أربع محموعات من الهيدروكسيل ، وينتيج عن أكسدة الهكسوزات مثل حض جلوكورونيك.

hexyl مكسيل من بست ذراك من شق أحادى يتكون من بست ذراك من الكربون ، وهو كامل التشيع ومشتق من المكسان العادى . صيغته الكيميائية : (كريدس) . (۴ الريدس)

hexyl alcohol کحول هکسیلی الفاتی یتکون من ست فرات من الکیرپیرین ، و بهتری علی مجموعة هیدروکسیل والحابة ، ریبیمی أیضاً هکسانیول(hexanel).

۱ مرکف عضوی پترکب من ست ذرات مرکف عضوی پترکب من ست ذرات من الکربون ، و محتوی علی مجموعتین من

الهيدروكسيل متجاورتين. وهو مسحوق أبيض اللون سهل الذوبان في الماء وفي الكحول ، وينصهر عند ٣٨ م ويسمى أيضاً بيناكول : (pinacol).

فه ... القدرة على الستر power فلا على المخلاء على إخفاء لون ما يطلى به .

high explosive المانفجار ۱۹۸ المادة الكيميائية التي تنفجر بشدة بمفجر مثل الديناميت وحمض البكريك والنتروطولوين والنتروسليولوز .

high furnace = blast furnace = blast furnace = AV ... فيه فرن يستعمل في صناعة الحديد ، فيه يسخن خليط من خام الحديد والفحم والحجر الحيرى بواسطة تيار من الهواء اللافح ، فيختزل الحام إلى حديد مصهور .

high grade الرتبة ٨٨ ــ عالى الرتبة

وصف للمادة العالية النقاوة أو المادة الدقيقة الصنع أو الحام الغنى بالمعادن .

۱۹ ملب حاد ملب على بالكربون يستعمل في مناعة بعض أجزاء الآلات القاطعة .

• ٩ ـ حمض الهبيوريك hippuric acid أكسيد فلز اله مسحوق أبيض اللون ينصهر عند ١٨٨°، عسلى خليط مر سهل اللوبان في الماء الساخن ، وهو مشتق والديسبروزيوم .

البنزويل لحمض أمينو أستيك . صيغنا البنزويل لحمض أمينو أستيك . صيغنا الكيميائية: (ك H_0 0_3 N) (V_0 V_0

irudin مرودین

مادة تستخلص من العَلَق الطبي ، وتستعمر في منع تجلط الدم .

الأنسجة الحيوية وتركيبها من الناحيا الكيميائية .

۲۶ سے تفاعل «هو فمان» ۹٤ سے تفاعل «هو فمان»

تفاعل يؤدى إلى تقصير السلسلة الكربونيا بإزالة مجموعة كأ، ويتم ذلك بتفاعل أميد الحمض مع البروم في وسط قلوى

ه مكبس الصوديوم له هو فمان » Iofmann's sodium press

أداة تتركب من أسطوانة من الحديد وكباس ، يضغط فيها فلز الصوديوم فيخرج على هيئة شرائط أو أسلاك .

holmia موليا

أكسيد فلز الهولميوم ، ويطلق أحيانا عــلى خليط من أكاســيد الهولميوم والديسبروزيوم . holmium موليوم

أحد العناصر الأرضية النادرة ، ويوجد في خام الحادولينيت . وهو فاز ثلاثي التكافؤ ، ويعطى أملاحا صفراء اللون . وزنه الذرى ٩٤ . ١٦٤ ، ورقمه الذرى ٦٧ .

holo = hol "کلی" - ۹۸

سابقة مشتقة من اللغة الإغريقية وتعنى الشيء الكامل .

۱۹۹ – سليولوز کلي – هولوسليولوز holocellulose

اسم لكافة مركبات السليولوز في الخشب.

 $(C_{10}H_{21}O_6N)$

المعدن أسود أو بنى أدكن من بوروسليكات معدن أسود أو بنى أدكن من بوروسليكات الكلسيوم والحديد . صيغته الكيميائية : (حكام ب سرم المرم)

. (Fe Ca₂ B₂ Si₃ O₁₀)

١٠٢ ــ هومو = متجانس
 سابقة مشتقة من اللغة الإغريقية ، وتعنى التجانس .

۱۰۳ – حلقة متجانســـة الذرات = متجانس الحلقة

homoatomic ring = homocyclic

جزىء تتكون حلقته من نوع واحد من الذرات .

۱۰۶ – حمض هوموكامفوريك

homocamphoric acid

١٠٥ – متجانس اللون

homochromic = homochromatic

وضف للمواد التي لها لون واحد ، ولكنها مختلفة التركيب الحزيثي .

١٠٦ – حمض هوموفثاليك

homophthalic acid

۱۰۷ – العناصر متجانسة المحموعة homotropic elements

العناصر التي تنتمي إلى مجموعة رأسية واحدة بالحدول الدوري .

hone = grindstone السّن أو حجر يستعمل في سن السكين أو غيرها من الأسلحة .

الدينار ، ويتكون أساساً من بعض التربينات ويستعمل في إكساب بعض المشروبات نكهة خاصة .

۱۱۰ ــ طريقة و هو فنر ٢٠ النحاس النحاس النحاس النحاس النحاس النحاس التحليل الكهربائي، تنسب إلى العالم و هو فنر ٢٠.

horbachite موریاکیت ۱۱۱

خامة تتكون من كبريتيدات الذهب والمجليد والنيكل .

hot plate لوح تسخين - ۱۱۲ لوح معدنی ترفع درجة حرارته بالگهرباء لتسخين ما عليه .

المحدد ا

Huble solution "هويل" المود وكلوريد الزئبقيك ، علول من اليود وكلوريد الزئبقيك ، يستعمل في تعيين رقم اليود للمركبات غير الشبعة ، وينسب إلى العالم وهويل".

۱۱۵ ــ مقياس دهمبولت الاختراق Humboldt penetrometer

جهاز ذو إبرة خاصة يستعمل لقياس مقاومة الأسفلت للاختراق .

humidity رطوبة ١١٦

ما يحتوى عليه الهواء الجوى من بخار الماء .

humidity, relative الرطوبة النسبية الماء التي النسبة المثوية بين كمية بخار الماء التي يحتويها حجم معين من الهواء الجوي وبين ما يلزم لتشبعها في درجة الحرارة نفسها.

۱۱۸ - المجفف الإعصاري

غرفة تجفيف يدفع فيها الهواء بقوة ، تستعمل في تجفيف المنسوجات وخاصة المنسوجات الصوفة

hyaline زجاجي ١١٩

صفة للمادة الصلبة التي تشبه الزجاج في شفافيتها . .

hybrid (في الكيمياء) 17٠ وصف لبعض الحزيثات التي محدث أمها الرنين الإلكتروني ، فتأخذ شكاك وسطا بن الأشكال المتعارفة .

hydr--- هيدر == هيدرو -١٢١ - هيدر اللغة الإغريقية للدلالة على وجود الماء أو الهيدروجين .

hydracid میدروجینی ۱۲۲ – حمض علو جزیوئه من ذرات الاکسیمجین حمض نخلو جزیوئه من ذرات الاکسیمجین مثل حمض الهیدروسیانیك (ید ك ن) (HCN): أو حمض الهیدرو كلوریك (ید كل):

۱۲۳ - هیدر ارجیلیت - جرسیت

hydrargillite = gypsite

خامة من ميدروكسيد الألومنيوم ، وتوجد على هيئة بلورات إبرية عديمة اللون .

صيغته الكيميائية : (لو (أيام) (HO) الم)

lydrargyrol میدر أرجیرول ۱۲۲ میدر أرجیرول فنیل ثیونات الزئبق ویستعمل مطهرا . صیغته الکیمیائیة (گیدی أید . کب $|_{\eta}$ بق) . $(C_6 H_4 \ OFT. \ SO_3 \ Hg)$

hydrate میدرات ۱۲۵

(أ) مادة يدخل الماء فى تركيبها الجزيئى . (ب) وصف لماء التبلور الذى يوجد ببعض البلورات .

١٢٦ -- أيسومرية الحيدرات

hydrate - isomery

تشاكل بين البلورات التي تحتوى على ماء التبلور ، ومثال ذلك كلوريد الكروميك سداسي الهيدرات ، صيغته الكيميائية : (كركل م ٢٠٠٠ يدم أ) (Cr Cl_a - 6 H_a O)، وهو يوجد على ثلاث متشاكلات :

أ ... أزرق رمادى . صيغته الكيميائية : (كر (يدم أ) ٢ كلم) (Cr (H₂O) 6 Cl₃ (كر

ب ـــ رمادی مائل للاخضرار . صیغته الکیمیاثیة :

 $(i_{\gamma}^{\dagger} + i_{\gamma}^{\dagger}) - o > 0$ کر (یدم i_{γ} یدم i_{γ}) کر (یدم i_{γ}) 5 CI ($(Cl_{2} H_{2}O)$

ج – أخضر ، صيغته الكيميائية : كر (يدم أ) – ٤ كلم (٢ يام أ) Cr (H₂O) 4 Cl₂ (2 H₂O)

hydration مَدْرَتة ۱۲۷

إدخال جزىء أو أكثر من الماء في التكوين الحزيثي لمادة ما .

hydraulic هيدروليكى 1۲۸ ـــ هيدروليكى وصف لما يعمل بالماء أو يتعلق بحركته ، استعمل مجازا لكل ما يعمل بالسوائل .

۱۲۹ ــ أسمنت هيدروليكي

hydraulic cement

نوع خاص من الحيجر الحيرى ينتج عند حرقه جبرا حيا يتصلب تحت الماء .

١٣٠ ـــ التعدين الهيدروليكي

hydraulic mining

حفر الأرض بآلة تدفع الماء بقوة لاستخراج بعض الخامات .

hydraulic press هيدروليكي اسمكبس ميدروليكي - ١٣١ جهاز ضغط يعمل بالماء أو بالسوائل :

۱۳۲ – هیدرازی = هیدرازو hydrazi = hydrazo

سابقة تدل على احتواء المركب على ذرتين من النتروجين ترتبط كل منهما بذرة واحدة من الهيدروجين .

hydride میدرید ۱۳۳

مركب من عنصر مع الهيدروجين .

۱۳٤ ــ هيدرين اhydrin

وصف للمركبات التى تنتج من التفاعل الحزئى للمجليكولات مع الأحماض ، مثال ذلك تفاعل الجليكول جزئيا مع حمض الهيدروكلوريك فينتج مركب جليكول كلوروهيدرين ، وتتميز هذه المركبات باحتوائها على المحموعة :

hydriodic acid هيدريو ديك ١٣٥ -- حمض يتكون من اليود والهيدرو جين ، وقد يوجد على هيئة محلول في الماء بنسبة أقصاها ٥٧ / ، كثافته ١٨٠ .

hydro — hydr- هيدر و ي هيدر ۱۳۶ (hydr) (hydr)

hydroalium ميدر و ليو م

أشابة من الألومنيوم تقاوم القلويات وتحتوى على ٧./ إلى ٩ / من المغنيسيوم و ٢. / إلى ١٠ من السليكون و ٢. / إلى ١٠ من السليكون والمنجنيز

hydrocarbon هيدروكربون من الكربون مركب عضوى يتكون من الكربون والهيدروجين . وهو أصل الكائنات الحية .

۱۳۹ – حمض الهيدروكلوريك

hydrochloric acid محلول من غاز کلورید الهیدروجین فی الماء ، و هو حمض قوی .

hydrochloride میدروکلورید ۱٤۰

أحد أملاح حمض الهيدروكلوريك مع أى قاعدة عضوية، ويختلف عن الكلوريدات في أن الشق الحمضي يحتفظ بذرة الهيدروجين (ق. يد كل) (B. HCl) وهذه الأملاح سملة اللوبان في الماء .

hydrocotarnine هيدرو كوترنين ميدره كوترنين قلوانى يستخرج من الأفيون . صيغته الكيميائية (ك $_{10}$ $_{$

الميدروسيانيك معض الهيدروسيانيك hydrocyanic acid

محلول غاز سيانيد الهيدروجين في الماء ، وهو سام جدا . صيغته الكيمياثية : (يدكن) (H C N).

۱۶۳ ــ مقیاس سرعة السوائل (هیدرو دینامومتر) Invdrodynamometer جهاز لقیاس حرکة السوائل

١٤٤ ــ حمض هيدروفلوريك

hydrofluoric acid

محلول غاز فلوريد الهيدروجين في الماء، ويستعمل في تحضير أملاح الفلوريدات ، وفي الكتابة على الزجاج .

hydrogel — هيدروجل مينتج عن تخبر أحد الغروانيات مع احتوائه على بعض الماء .

hydrogen ion أيون الهيدروجين ١٤٦ – أيون الهيدروجين فقدت إلكترونها ٠

hydrogenation الميدروجين في أحد المركبات المندروجين في أحد المركبات مثل إضافة الهيدروجين إلى رابطة ثنائية بأحد المركبات غير المشبعة وتحويله إلى مركب مشبع .

المحمد المائي المحمد الماء من المحمد الماء من المحمد المح

hydrolysis علل بالماء – اتحلل بالماء

تحلل أحد المركبات بالماء مثل تعلل الإسترات إلى كحول وحمض بالماء .

* أعدتها لجنة الهندسة ، وأقرها مؤتمر المجمع في الدورة الحامسة والأربعين ، بجلسته الثالثة بتاريخ ١٩٧٩/٢/٢٨ .

مصطلحات في الهيدرولوجيا

afforestation التحريج

زراعة أشجار لتكون غطاء فوق أرض عارية خالية من الغابات أو أى غطاء محمها .

algae بالطحالب ٢

نباتات بدائية ذات خلية واحدة أو أكثر ، تكون مائية فى الغالب ، وتتغذى عن طريق التمثيل الضوئى .

algicide بالطحالب ۳

كل مادة تقضى على الطحالب .

٤ ــ الحشائش المائية

aquatic weeds = water weeds
حشائش تنمو في المياه أى في داخل
مجارى الرى والصرف والبرك والبحيرات
والأنهار والحزانات وغيرها من القنوات

o _ التغذية الصناعية artificial recharge

تزويد الخزان الحوفى بعمليات إنشائية أو بنشر المياه أو بإدخال تعديلات صناعية على الظروف الطبيعية .

عبدة المتاح المتاح available supply الإيراد المتاح المار في النهر في لحظة

ب __ كمية المياه المخزونة فى صهريج فوق عتبة فتحاته الدنيا أو فوق أدنى منسوب مقرر لمياه التخزين فيه .

جــ الحصة المقررة من تصريف النهر عند رأس الترعة .

٧ ــ متوسط تدفق الماء الحارى

average stream flow

متوسط تدفق المياه في مجرى خلال مدة معينة .

ر باروجراف) مرسمة الضغط الحوى \wedge barograph

جهاز ذاتی لتسجیل الضغط الجوی فی صورة رسم بیانی .

و الحبك (الحلفطة) calk or caulk إدخال القنب أو صب الرصاص أو الملاط أو أى مادة أخرى فى خلال الوصلات لإحكام سدها منعا للتسرب .

۱۰ ــ إقفال الترعة الترعة المبب أو أكثر إغلاق مأخذ الترعة لسبب أو أكثر من الأسباب الآتية :

(أ) إجراء إصلاحات سنوية أو إنشاء أعمال جديدة ، أو لإعادة تشكيل المقطع المائى .

(ب) منع دخول الغرين في الترعة في أثناء الفيضانات بالمجرى الأم .

(ج) عدم الحاجة إلى المياه فى حالة سقوط المطر فوق المنطقة المرتب ريها على الترعة .

(د) حدوث قطع فى ضفة الترعة ، أو خطر داهم يهدد المنشآت الهيدرولية أو لانتشال جثث غارقة .

دا المعطيات المناخية climatological data المعطيات المتصلة بدراسة المناخ ، وتتضمن هذه المعطيات العلاقات الإحصائية والقيم المتوسطة والمعدلات والتواتر والتغيرات وتوزيع عناصر الأرصاد الجوية .

١٢ – رُسابة الحاذبية الأرضية colluvium
 المواد الرسوبية الحشنة والضارة وذات
 الأصل السيلى التى تترسب على سفوح
 المنحدرات مباشرة لكنها لا تجرف .

17 – الطلب المركز concentrated demand الاحتياجات الماثية المكثفة ، كاحتياجات منطقة حضرية أو منطقة رى أو منشأة صناعية يشتد استهلاكها للمياه .

١٤ - انحلال الحرسانة

concrete disintegration

انفصال فعلى أو تكسر يصيب الحرسانة نفسها ، ومن أمثلة ذلك تكسر الكتلة الحرسانية بسبب تجمد الرطوبة المحبوسة

فيها ، وفقدان القيمة الأسمنتية للمعجون بالتحلل أو بالفعل الكيميائى ، والتكسر بانحلال مواد الركام نفسها .

10 - الطلب المستمر continuous demand الاحتياجات المائية المستمرة على مدار العام تمييزا لها من الاحتياجات الموسمية أو أي احتياجات دورية أخرى .

corrasion العرب ا

العملية الميكانيكية التى تكشف تآكل الصخر والتربة بفعل التحات الذى تحدثه شظايا الصخر المنشطة بالرياح أو المياه .

۱۷ – الحت الكيميائي مادة بفعل الدمار التدريجي الذي يصيب مادة بفعل كيميائي .

۱۸ ــ الشقوق cracks

صدوع أو فتحات تسمى على حسب أشكالها وأسبابها ومواقعها ، لكنها لا تمتد بالضرورة فى خلال جسم المنشأ .

۱۹ - التخزين الدورى أو المستمر eyclic storage = over-year storage تغزين المياه التي تزيد على الإيراد المتوسط لاستخدامها في مواجهة الاحتياجات عندما يكون الإيراد غير كاف .

۲۰ ــ العجز ٢٠ ــ نقص الدخل عن الطلب .

٢١ _ إزالة الأحراج

deforestation

اجتثاث الغابات التي تغطى الأرض .

denudation ۲۲ التعرية

(أ) فعل المطر والصقيع والرياح والمياه الحارية وغيرها من العوامل الطبيعية فى تحات المادة من الأرض بحيث تنكشف الطبقة التى كانت مغطاة من قبل .

(ب) إزالة كل المادة النباتية والعضوية من سطح الأرض ليصبح مكشوفا .

detachment الانفصال ۲۳

زوال شظايا قابلة للنقل من مواد تربة بفعل عامل حات كقطرات المطر أو المياه الحارية أو الرياح .

differential erosion التحات المتفاوت ٢٤

زوال بعض المواد من طبقة مكشوفة ذات مقاومة متغيرة ، وبصورة غير متساوية للعوامل الحوية .

٢٥ ـ نسبة مقياسُ التصريف

discharge scale ratio

نسبة التصريف عند مقطع معين في الأصل ، إلى التصريف المناظر في النموذج .

را الطلب الموزع الطلب الموزع الاحتياجات المائية المنتشرة على نطاق شامل في منطقة واسعة .

dosage الحرعة ۲۷

كية المادة المُعَوِّقة للبخر ، اللازمة لتكوين طبقة غشائية فوق وحدة من سطح المياه ، وذلك في بداية تكوينها أو في المتاحة المنتظمة لتزويده بعد ذلك .

drift rate الانسياق ٢٨ ــ معامل الانسياق

السرعة التي تنساق بها طبقة غشائية فوق سطح مكشوف .

dry year السنة الحافة ٢٩

السنة التي يقل فيها التساقط أو التصريف النهرى أو الظواهر الأخرى عن مقاديرها في السنة العادية .

٣٠ ــ الحشائش البارزة

emergent weeds = emergent aquatics = emersed aquatics

حشائش ضارة تكون جذورها تحت سطح المياه ، وينمو نباتها جزئيا تحت المياه، و معلو جزئيا فوق سطحها .

escarpment الحرف ۳۱

السلسلة المتصلة تقريباً من الصخور الشاهقة المنحدرة ، أو المنحدرات الحادة التي تأخذ اتجاها عاما واحدا ، والتي عدمًا التحات أو التصدع .

evaporation retardants سعوقات البخر ۳۲ evaporation retarders

رأ) مواد ذات فاعلية سطحية غير قابلة للذوبان في الطبقات التي تحتها ،

المياه لتقليل الضائع بالبخر من مياه من المواد المستعملة . والحاجز الغشائي 🧎 الناتج عن انتشارها .

(ب) الوسائل أو الاحتياطات المطبقة لتقليل التبخر من سطوح المياه . . كمصدات الرياح والتظليل وغير هما .

٣٣ ــ الضغط الهيدرولي الحارجي

external hydraulic pressure

الضغط الذي ينشأ خلف تكسية أو خلف الأجزاء الساندة للتراب في منشأ أ هيدرولى نتيجة لتراكم الماء الحوفى في الأرض الطبيعية غىر المزودة بمجار تعمل على صرف المياه صرفا حرا . أو ممصارف أنبوبية أو مرشحات معكوسة أو ثقوب تذريف .

٣٤ ــ ضغط الغشاء film pressure

الفرق بىن التوتر السطحى للمياه المغطاة ىمادة غشائية . والمياه غىر المغطاة .

floating weeds الطافية ٣٥ الحشائش الطافية = floating aquatics = surface aquatics

حشائش طافية فوق المياه . حرة الحركة لعدم رسوخها فى التربة . أو حشائش ذات جذور راسخة في جوانب القنوات وقيعانها ، ويكون طفوها على مساحة ئابتة .

تكون حاجزًا غشائيًا رقيقًا فوق سطوح ! ٣٦ ــ الانذار مخطر الفيضان flood warning إشعار للتحذير من احتمال حدوث فيضان الحزانات • ويطلق المصطلح على كل أعلى منسوبا أو تصريفا من حدود معينة . وبجيء من محطات رصد أمامية إلى مواقع خُلفية حتى تتمكن الأخيرة من اتخاذ الاحتياطات الوقائية لتفادى الحسائر في الأرواح والممتلكات أو تقليلها .

٣٧ _ إعادة شحن الخزان الجوني ground-water replenishment

إعادة الخزان الجوفي إلى مستوى مخزونه العادي بعمليات طبيعية أو صناعبة . (artificial recharge)

٣٨ ــ الشق الشعرى hair crack

صدع ضيق ودقيق وغير منتظم المسار . يظهر على سطوح الخرسانة ومنتجات الطبن دون أن نخترقها اختراقاً عميقاً .

٣٩ _ المسلَّفة harrow

آلة زراعية تستخدم أساسا في تفتيت كتل التراب ، وسحق التربة المحروثة ، وتمهيدها ، كما تستخدم أحياناً في تغطية الأرض المزروعة بالقش أو التين ، وفي تغطية البذور وإزالة الأعشاب .

٤٠ ــ الغلاف المائي (هيدروسفس) hydrosphere

الغلاف المائي للأرض شاملا كال المحيطات والبحرات والمحارى السطحية والمياه الجوفية ومخار الماء في الجو . وقديطاق على خار الماء في الغلاف الجوي كله

التغذية العرضية العرضية التخوف من المياه التزويد الطبيعى للخزان الجوفى من المياه المتسربة من شبكات التوصيل ، أو من التخلل العميق لمياه الرى العادى ، أو من مياه الصرف الصحى ، أو مياه التبريد والمخلفات الأخرى.

٤٢ ــ التشغيل المتكامل للخزانات

integrated reservoirs operation

الموازنة على الخزانات التي تكون مجموعة متكاملة الغرض .

landslide کے الانز لاق الأرضي کے الانز لاق الأرضی

أنهيال سريع إلى أسفل يصيب كتلة ضخمة من الأرض أو الصخر ، ويحدث ذلك عادة على طول طبقة من مادة رخوة أو زلقة ، يفقدها البلل ثباتها التماسكيي .

landweeds الحشائش البرية

حشائش تنمو برآ فوق الأراضي المزروعة وضفاف ترع الرى ومجارى الصرف ومساطحها .

التسرب to

فقدان مياه من المنشأ الهيدرولى الصناعي بسبب الضغط الهيدروستاتي .

maintenance \$7

المحافظة على مجارى الرى والصرف والمشتت الهيدرولية والطرق وغيرها لكى تظل فى حالة جيدة أو قريبة من حالتها الأصلية ، دون زيادة فى قيمتها الاستثمارية .

map cracking الحريطي خطوط الحدود نوع من الشقوق يشبه خطوط الحدود غير المنتظمة في خريطة التقسيات السياسية .

٨٤ _ الطبقة الأسادية المختلطة

mixed monolayer

طبقة غشائية تعوق التبخر ، وتنتج من مركبين أو أكثر .

٤٩ ــ النماذج المتحركة

movable bed models = mobile models

النماذج التي تكون فيها مادة القاع أو
الجدران قابلة للحت .

mowing به حير العشب

قص العشب النامى بالمنجل أو المكنة على ضفاف مجارى الرى والصرف ومساطحها ، ومحدث ذلك دورياً .

10 _ الغطاء الواقى ما mulch

طبقة من فضلات النبات أو أى مواد أخرى تبسط على سطح التربة ، للمساعدة على الاحتفاظ بالرطوبة ودرجة الحرارة ، أو لمنع تدمج القشرة السطحية أو تصلبها أو للحد من سيحان المطر فوق السطح منعاً لحت التربة ، أو لتحسين بنيتها ، أو لمكافحة العشب الضار .

٥٢ ــ تشغيل خزان متعدد الأغراض

multipurpose - reservoir operation الموازنة على خزان لضبط عمليتى حجز المياه وإطلاقها حين يستهدف التخزين غرضين أو أكثر من الأغراض الآتية :

الرى ، والملاحة ، والوقاية من الفيضان ، وتوليد الطاقة الكهربائية ، واحتياجات الصناعة ، والمطالب البلدية وغيرها .

مه ــ التخزين العادى normal storage التخزين الموازنة الذى تكفى كميات المياه المنطلقة منه لسد مطالب السحب كاملة .

normal year عدية العادية

السنة التى يكون فيها التساقط أو التصريف النهرى أو الظواهر الأخرى قريبة من متوسط الأرصاد المسجلة لمدة طويلة .

وه ــ الترميم

إصلاح سطوح صغيرة منعزلة من الحجارى والمنشآت الهيدرولية ، أو استعادة حالتها الأصلية .

pickling التنظيف بالحامض ٥٦

إزالة الطبقة القشرية أو الأكسيد من من الأجسام الفلزية لجعل سطوحها نظيفة كيميائياً وذلك بغمسها في حامض .

vo - النموذج الرائد pilot model

نموذج ينشأ بمقياس صغير جداً يسترشد به عن السلوك المتوقع للأصل بعد تنفيذه ، أو للتحسينات المقترح إدخالها على أصل قائم .

مه ـ التنقر pitting

تكون نقر صغيرة أو ثقوب فوق السطوح بتأثير التكهف بسبب الحت الكيميائى .

وه ـ التنبؤات وقع حدث أو أحداث في المستقبل في ضوء بيانات محددة أو تقديرات إحصائية .

البرنامج الاحتياطي لتفريغ الخزان المج المحتياطي المجتوبات provisional reservoir release schedule

برنامج سنوى لكميات المياه التى تسحب من الخزان على أساس المياه المتاحة للتخزين وتقدير المطالب الماثية منها والتنبق بتصريف المجرى ، ويكون هذا البرنامج عرضة للمراجعة الدورية .

التخزين المقيد التفريغ التخزين المتخزين الذي تقل كمياته عن التخزين العادى ، وبذلك تجرى الموازنة على أساس التخفيض في مطالب السحب بنسبة معينة حتى يمكن المحافظة على المياه المتاحة واستخدامها لمدة أطول.

۱۲ — تعدیل المنشأ الهیدرولی reconditioning of hydraulic structure

إدخال تغيير على المنشأ الهيدرولى ، لتغيير ظروف المدخل أو تقوية الفرش ضهاناً لقدرة المنشأ على استيعاب التصريف القائم أو المطلوب زيادته .

٦٣ ــ الرسم البياني للموازنة

regulation diagram

رسم بيانى كامل من منحنيين يمثلان تراكم كميات المياه الداخلة وكمياتها الحارجة، ويُظهر كميات الفائض والعجز ومُددهما.

regulation storage كميات المياه التي تختزن للوفاء بالمطالب المائية في الحلف ، ويطلق المصطلح بوجه عام على ذلك الجزء من السعة الكلية تمييزاً له عن التخزين المخصص لاستيعاب الرسابة والتخزين المخصص للوقاية من الفيضان.

70 _ إعادة تشكيل الترع

remodelling, channel

تعديل أو تغيير العناصر الهيدرولية لترعة رى قائمة يشوبها عيب . وقد يشمل التعديل حبساً أو أحباساً من الترعة أو الشبكة كلها ، أو يكون التعديل بسبب زيادة مقترحة على سعة الترعة ، ويتضمن التعديل المنشآت الهيدرولية المقامة عليها لكي تلائم الظروف المستجدة .

renewals ٦٦ – التجديدات

إصلاحات شاملة تسود السطح كله تقريباً وتتضمن إحلال أجزاء من المنشآت والمبانى محل التالف منها ، ولكنها لا تنطوى على زيادة في القيمة الأصلية :

residual surplus المنطلقة الميساه المنطلقة

والاحتياجات المائية الفعلية حين يزيد السحب على الطلب .

rigid models النماذج الجاسئة الخاصة النماذج التى تكون مادة قاعها أو جدرانها غر قابلة للحت .

19 - ضبط تصریف النهر river regulation = stream - flow regulation وضع خطة معینة لاستخدام شبکة للری من میاه النهر ، وتنفیذ هذه الحطة ب

٧٠ ــ منحني التشغيل الأمثل

rule curve = operating rule curve منحنی ینشأ علی أساس الحبرة السابقة لبیان طریقة الموازنة علی الخزان التی تؤدی

إلى أفضل النتائج ، وذلك لتطبيقها على الموازنة في المستخدام الأمثل للتخزين.

sand blasting اللفيح بالرمل ٧١ – اللفيح بالرمل

إزالة الشوائب السطحية من الأجسام الفلزية وذلك بتسليط جسيات من الرمل على سطوحها تحت ضغط شديد ، فينتج عن ذلك حت متحكم فيه .

sand dune الكثيب الرملي ٧٢

موجة رملية ذات مقطع عرضى مثلث تقريباً (فى مستوى رأسى وفى اتجاه التدفق) تكونها الرياح أو المياه الجارية ، ويكون انحدارها قليلا فى الأمام وحاداً فى الحلف ، وتنتقل الموجة للخلف بتحرك المواد الرسوبية من فوق الانحدار الأماى وترسبها فوق الانحدار الحلنى :

النماذج التي يكون بعض أجزائها من مادة النماذج التي يكون بعض أجزائها من مادة ثابتة ، والبعض الآخر من مادة متحركة ، كأن تبني جدران النموذج من ملاط الأسمنت ويبني القاع من الرمل .

shrinkage crack لانكماش ٧٤ ــ شق الانكماش العادى شقوق في منشأ بسبب الانكماش العادى الذي عكن توقعه في الحرسانة .

ما تطهير المجارى المائية
 إزالة الغرين المترسب في قاع المجرى
 المائي فوق المنسوب المصمم للقاع .

silting الغرين ٧٦ - ترسب الغرين

(۱) تراكم الغرين فى المجرى أو ارتفاع منسوب قاعه نتيجة المواد الرسوبية التى تحملها المياه المتدفقة فى المحرى .

(ب) تحويل مجرى مياه حاملة للغرين إلى أراض واطئة أو مستنقعات أو غيرها بقصد ردمها تخلصاً من توالد البعوض فها ، ثم استزراعها .

slumping الأنبيار VV

هبوط أو انزلاق حول منشأ هيدرولى أو تحته بسبب التحات الذي تحدثه الماه .

soil clogging التربة VA

استقرار جسيمات التربة فى فرجاتها القريبة من السطح بسبب استخدام المياه الحاملة

للرسابة فى عملية التغذية الصناعية للمياه الجوفية ، فينتج عن ذلك انخفاض فى معدل الرشح .

البربة soil creep = solifluxion تدفق بطىء لمسافات تكون فى العادة تصيرة نسبياً يصيب كتلة من التربة بفعل الجاذبية الأرضية . ويطلق المصطلح عادة على هذه الظاهرة حين تكون أبطأ وأصغر فى الحجم والمدى من ظاهرة الانزلاق الأرضى .

٨٠ ـــ المقاومة النوعية للغشاء

specific resistance of monolayer

الفرق في المقاومة الكلية للبخر من سطح
المياه مقيسة في حالة وجود غشاء ، وفي
حالة عدم وجوده .

۸۱ معدل الانتشار ۸۱ معدل الانتشار المرغة التي تترك بها الجزيئات المادة الأم لكي تكون طبقة غشائية .

٨٢ -- منحنيات العلاقة بين المناسيب

stage relation curves

طريقة للتنبؤ بالمنسوب مبنية على أساس العلاقة بين ذروة المناسيب التي يسجلها مقياسان على نفس المجرى .

مره ـ نسبة التخزين المتاح في خزان نسبة صافى التخزين المتاح في خزان إلى متوسط التصريف السنوى للمجرى الذي يغذيه .

۸۶ ــ تدفق الماء الجارى موقع فى مجوى. كمية تصريف المياه المارة بموقع فى مجوى.

هم ــ الشق البنياني structural crack

شق فى منشأ يتكون عقب استكماله أو استعماله ، وقد يكون بسبب إجهادات مفرطة أو نقص فى التسليح أو أحمال زائدة ، أو قوى طارئة لم تكن متوقعة عند التصميم ، أو هبوط فى المنشأ .

٨٦ ــ الحشائش المغمورة

submersed weeds = submerged aquatics

حشائش ضارة تكون جدورها راسخة عادة فى قيعان القنوات والبرك والأنهار والبحرات ولا تظهر فوق سطح المياه .

subsidence ما الهبوط ۸۷ ما

انخفاض منسوب سطح التربة بسبب تسرب المادة التي تحتها أو انكماشها .

surface tension $\wedge \wedge \wedge$

حالة للسطح الحر للجسم « السائل » تجعله يعمل كغشاء مرن مشدود . وهي نتيجة للقوى البينية غير المتماثلة على الجزيئات التي تقع عند السطح .

surplus الفائض ٨٩

زيادة الدخل الفعلى من المياه على الطلب .

٩٠ ــ الخريطة الإجمالية للطقس

synoptic weather map = synoptic weather chart

خريطة تبين أ**حوال** الطقس السائدة فوق منطقة في فترة معينة .

(قرموجراف) الحرارة (ترموجراف) thermograph

جهاز ذاتی لتسجیل درجات الحرارة فی صورة رسم بیانی .

97 - فلاحة الأرض معالجة التربة بغية تهيئها لنمو المحاصيل ، ومكافحة العشب الضار ، والمحافظة على سعة الرشح وعلى الهوية .

tuberculation التحات الدرني 4٣

حالة تنشأ فوق السطوح الداخلية لخطوط الانابيب بسبب وجود مواد حاتة في المياه الحارية في الانبوب ، وتؤدى إلى تكون لتوءات صغيرة على جدران الأنبوب تأخذ شكلا نصف كروى تقريباً ، ومن ثم تزداد المقاومة بالاحتكاك.

undermining or undercutting - 42 التقوض المياه محدث عند قاعدة الجتراف بفعل المياه محدث عند قاعدة المنشأ الهيدرولي ، أو في جزئه الأسفل ،

upheaval بالتقبا _ 90

ارتفاع تراب ردم أو منشأ هيدرولى صغير بسبب تحرك أرضى ، أو بفعل الصقيع ، أو لأسباب أخرى .

الرسم البياني لاستهلاك المياه water consumption diagram

رسم يبين - على مدار العام - كمية المياه الداخلة في الترعة يومياً ، والتصريفات المقررة لها ، وكمية المطر المنصرف إلى الترعة ، وتواريخ البطالة في الترعة ، وكميات المياه المتسربة منها ، والمتوسط الشهرى المحسوب لإيراد الترعة .

۹۷ . خريطة ضبط المياه (المخزونة) water---control chart

الرسم البيانى الذى يمثل كمية المخزون من المياه ، والمناسيب ، والتصريفات عند المحطات الرئيسية بحوض خزان أو مجموعة خزانات .

۱ water spreading المياه ۹۸ - نشر المياه

(۱) عملية تحويل مياه الأنهار ــ عادة فى مراحل فيضانها ــ عن طريق حملها إلى أراض ماصة لامياه لكى تخترق ألمياه التربة حتى مستوى المياه الجوفية للاحتفاظ بها كمخزون جوفى .

(ب) تزويد الأراضي صناعياً بالمياه الإعادة شحن الحزان الجوفى لتعويض ما استنفد منه بالضخ أو غيره :

(ج) الرى المفرط أو تزويد الأراضي الزراعية في غير موسم زراعتها بمياه فائضة ترشح في الأراضي على مستوى المياه الجوفية.

٩٩ ــ تحليل الموارد المائية

water supply analysis

تعليل المعطيات الهيدرولوجية (المياهية) ومعطيات الأرصاد الجوية لحوض نهر لتحديد حصيلة تصريفاته، لتكون مشروعات التنمية في حوض النهر مبنية على أساس سليم من التخطيط والتصميم والتشغيل.

۱۰۰ ـ التجوية (أثر العوامل الجوية) weathering

(۱) العمليات الجيولوجية الناجمة عن الفعل الفيزيق والكيميائى للعناصر الجوية في الصخور على سطح القشرة الأرضية أو بالقرب منه ، فيسبب انعلال هذه الصخور ، ونقلها في بعض الحالات إلى أماكن أخرى بفعل الرياح أو الماء .

(ب) فعل العناصر الجوية فى تغيير اللون أو التركيب أو الشكل.

weeds أحسائش الضارة الحشائش الضارة

نبات مؤذ وغير مرغوب فيه ، أو نبات ينمو دون فائدة وفى غير موضعه من بيئة معينة .

weed-hook الأعشاب

خوصة من الحديد يكون طرفها الأسفل . متشعباً ولها مقبض خشبى فى الطرف الآخر ، وتستخدم فى اقتلاع جذور الأعشاب ورفعها وإذ التها .

١٠٣ ... مكافحة الحشائش الضارة

weed control

كل وسيلة أو إجراء لمنع نمو الحشائش، أو لإيقاف نموها مدة معينة .

١٠٤ --- زورق جزّ الأعشاب

weed cutting launch

زورق ذو محرك مزود بنصال قاطعة لقص الأعشاب من مجارى الرى والصرف .

weedicide = herbicide مبيد العشب ١٠٥ مركب كيميائى سائل أو مسحوق يقضى على الأعشاب غير المرغوب فيها .

۱۰۲ – اجتثاث الحشائش الخسارة من الاستئصال الكامل للحشائش الضارة من الأراضي المزروعة ، أو من قنوات توصيل المياه أو منشآت احتجازها .

wet year السنة الرطبة الرطبة

السنة التى يزيد فيها التساقط أو التصريف النهرى أو الظواهر الأخرى عن مقاديرها في السنة العادية .

windbreaks الرياح ١٠٨

حاجز من أشجار تزرع على ضفاف الحزانات للحد من سرعة الرياح فوق سطوح مياهها فيقل التبخر منها .

مصطلحات في الجيولوجيا(*)

(*) أهدتها لجنة الجيولوجيا ، وأقرها مؤتمر المجمع في الدورة الحامسة والأربعين ، يجلسنه الرابعة ، بتاريخ ١٩٧٩/٣/١ .

مصطلحات في الجيولوچيا

achroite \[\big|_{\big|}^{\big|} - \big|^2 \cdot \[\cdot \big|_{\big|}^{\big|} \]

ضرب من معدن التورمالين عديم الله أو أخضر ناصل ، يتركب كيميائيا من سليكات البورون المعقدة ، صلادته ٧ ــ ٥ر٧ ، وكثافته ٥٩ر٧ ــ ١ر٣ ، يتخذ حجرا كريما .

(انظر إنديكو ئيت indicolite) .

anthophyllite ۲ أنثو فيليت

أحد معادن فصيلة الأمفيبول يتبلور فى نظام المعينى القائم ، وصيغته الكيميائية : (ما ، ح) سمأم، (أيد)،

 $(Mg, Fe)_7 Si_8 O_{22} (OH)_2$

(أ) خط مستقیم ، حقیقی أو وهمی یدور الحسم حوله حقیقة أو افتراضا .

٣ --- محور

(ب) المحور البلورى: هو أحد الحطوط الوهمية التى تكون التقاطع المحورى فى البلورة ، وتحدد بالنسبة إليه أوضاع باقى مكونات البلورة ، مثل الأوجه البلورية والمستورات .

(ج) الحط الذي يمر بأكثر المواضع تقوسا في طبقة مطوية . ويعرف أيضا بأنه الحط الناتج من تقاطع المستوى المحوري للطبقة مع سطح الطباقية . ويدل أيضا

على خط فى خريطة جيولوجية تقسم الطية نصفين مماثلين تقريبا .

(د) الأجزاء المتوسطة والبارزة من السلسلة الحبلية التي تحدد مواضع أعلى درجات الرفع .

(ه) الحطالناتج من تقاطع المستوى المحورى للطى مع الطبقات المطوية ، ويمثل أيضا متجه الهامة في الطية المحدبة ، ومتجه القاع في الطية المقعرة .

عدور الدوران عدور الدوران
 الحور الذي يدور حوله الحسم :

ه ــ محور التماثل معور في البلورة إذا أديرت حوله دورة كاملة فإنها تشغل وضعها ذاته إما مرتن أو ثلاثا أو أربعا أو ستا ، فيسمى محور التماثل ثنائيا وثلاثيا ورباعيا وسداسيا على الترتيب .

البنية ، لونه أزرق نيلى يتدرج إلى البي المشرب صفرة عند تغيره بالأكسدة وتحوها . من أشهر أمثلته الرواسب الطبقية التي تتخلل تكاوين الحديد في سلسلة جبال

ده هرسلی " (Hamersley) فی غرب استراليا . ويزداد استعاله باطراد في صناعة منتجات أسمنت الصخر الحريرى وأنابيب الأسيستوس المضغوط .

(انظر: کروسیدولت crocidolite) ٧ - غسل ماثي booming إحدى طراثق الكشف (الهيدروليكي) ، تطلق فها المياه على راسب من الحصى محتوى على الذهب فتحمل المياه الحبيبات

آلدقيقة بعيدا ، وتترك الذهب على صفر

انظر : كشف هيدروليكي hydraulic prospecting ، تجريف بالماه hushing

٨ -- أعمدة الكبريت brimestone كبريت دقيق الحبيبات مضغوط في هيثة أعمدة أو عصى. ويعرف تجاريا باسم . (roll sulphur) كبريت عمود

٩ ــ حجر أسمنتي cement stone ضرب من حجر الحس محتوى على قدر معين من المعادن الطينية ، بحرق فيتحول مباشرة إلى أسمنت دون إضافة أية مواد أخرى .

ويعرف تجاريا باسم :

مجر هيدروليكي hydraulic limestone ١٠ ـ سريسن

ceresine

شمع طبيعى بارافيني صلب يستعمل فى صناعة شموع الإضاءة وغيرها . (انظر : أوزوسريت ozocerite ، paraffin series العرافين

ا ١١ ــ شب الكروم chrome-alum

ملح متبلور قابل للدوبان لونه أرجواني أدكن يستعمل في صناعات التعليب والصباغة وطباعة المنسوجات القطنية . ويتركب من كبريتات الكروم والبوتاسيوم .

chrome diopside کروی ۱۲ - دیو بسید کروی ضرب من معدن الديوبسيد، او نه أخضر زاه محتوى على نسبة ضثيلة من أكسيد الكروم (كرياً) (Cr2 O3) . (كرياً)

١٣ - خام الكروم الحديدي

chrome iron ore

أكسيد الحديد والكروم ؛ يستخرج منه أياسا فلز الكووم :

(انظر کروویت chromite) :

١٤ ــ أحمر الكروم chrome red صبغ أحمر يتركب كيمياتيا من كرومات الرصاص القاعدية (رأ. ركر ١٠) (Pb O. Pb Cr Oa) (pigment minerals غادن الصباغة)

١٥ ـــ أصفر الكروم chrome yellow صبغ أصفر يتركب كيمياثيا من كرومات الرصاص (ر كر أ, : .(Pb Cr O.

۱۲ -- حدید کرومی أكسيد الحديد والكروم . (انظر کرومیت (chromite

chromium کروم

عنصر فلزى لماع لا يوجد فى الطبيعة منفردا . يستعمل فى صناعة سبائك الحديد فيزيد من صلادتها ومقاومتها للصدأ . مصدره الوحيد الكروميت . رمزه الكيميائى : (كر ٢٠) ، ووزنه النوعى (٢٠٣–٧٠٢) ، ووزنه النوعى (٢٠٢–٧٠٢) ،

دهادن الكروم عنصر الكروم محموعة من المعادن يدخل عنصر الكروم في تركيبها ، منها معدن واحد فقط يستخلص منه فلز الكروم بطريقة اقتصادية هو الكروميت ، وذلك باختزال الحام المطحون بالكربون في الفرن الكهربائي ، أو بعملية بولدشميدت الحرارية . وتوجد معادن كروم أخرى نادرة مثل البيكوتيت ، واليوفاروفيت، والكروكويزيت ، وكرومات الرصاص .

chrysopal کریزوبال ۱۹ کریزوبال فیده آخضر ضرب من معدن الأوبال لونه أخضر نناحی ، ویعد من الأحجارالکریمة، صلادته ۲ ووزنه النوعی ۱۹۵۰ .

۲۰ ــ خارطة كنتورية مركبة

خارطة كنتورية توضح أكثر من ظاهرة مثل تعدد الخامات ومستويات التشغيل ومناسيب رقاق الفحم المختلفة . وترسم أيضا للمناجم المكشوفة لتوضح عليها مناسيب

composite contour plan

السطح ومناسيب المياه الجوفية ، بالإضافة إلى مناسيب طبقات الحام :

۳۱ – نجد مركبة "dykes or sills" مركبة والمناوية المندسة على مبئة جدد قاطعة للطبقات أو موازية لها تبردت

عن الدساسات نارية متتالية لمواد مختلفة الثركس المعدني .

composite section مقطع مركب ۲۲ مقطع رأسى أو ماثل فى القشرة الأرضية توضح عليه بيانات عن الصخور أو الحامات تستمد من مكاشفها على السطح ومن مجموعة آبار حفر متقاربة :

و حرق مركب عرق مركب بعصرة يقصل بعضها ببعض دون نظام محدد ، تملأ الشقوق في منطقة معينة ، يقدر اتساعها أحيانا ببضع عشرات من الأمتار .

cone of depression مخروط الانحفاض ۲۶

غروط الاستنفاد (الاستنزا**ف**)

cone of exhaustion

غروط التأثير منخفض غروطى الشكل مقلوب ، منخفض غروطى الشكل مقلوب ، ينشأ فى الطبقة الحاملة للماء حول محور الحفر أو البئر فى أثناء الضغ . ويختلف شكل هذا المخروط باختلاف كمية مياه الأمطار ومعدل الضغ . وتعرف القاعدة شبه الدائرية لهذا المخروط على سطح الطبقة المائية بدائرة التأثير لثقب الحفر .

و ۷ - کوبراس ، زاج أخضر ، میلانتریت copperas; green vitriol; melanterite معدن کتلی فی العادة یتکون فی نطاق تأثیر الاکسدة) المعدن البرمیت ، یتبلور فی نظام المیل الواحد ، لونه یتدرج من الاخضر الی الابیض ، له بریق زجاجی ، مکسره عاری ، صلادته ۷ ، هش ، وزنه النوعی الرا ، یترکب کیمیائیا من کبریتات الحدیدوزالمائیة: (ح کب أی ۷ یدر أ) الحدیدوزالمائیة: (ح کب أی ۷ یدر أ) (Fe SO₄ 7 H₂ O).

creosote کریوزوت ۲۲ ہے کریوزوت

سائل زیتی عدیم اللون یستعمل مطهرا، ویستقطر من قطران الفحم بین درجتی حوارة ۲٤۰°م، ۲۷۰°م مثویة.

crinanite کرینانیت ۲۷

(انظر : تشينيت teschenite).

درج ارتفاع حرج ۲۸ – ارتفاع حرج أقصى ارتفاع رأسى لتربة متماسكة ، لا تنهار عنده التربة بل تبقى قائمة بدون دعم ، مثل التربة الطينية .

(انظر : تشوه بالحفر

(excavation deformation

۲۹ - كروسيدوليت خرب من معادن فصيلة الأمفيبولات ويتبلور في نظام الميل الواحد، صيغته الكيميائية:

[ص ح ح ي س م ا ۲۲ (ا يد) م [ص ح ح ي س م ا ۲۲ (ا يد) م [Na Fe₄+3 Si₈ O₂₂ (OH)₂ ويعرف تجاريا بـ «الأسبستوس الأزرق» : (blue asbestos)

crocoise کروکویز ۳۰ ـــ کروکویز کرومات الرصاص (رکر ا_ع ۲۰ Pb CrO

۳۱ ـ کروکویزیت = کروکویت

(crocoisite)

crocoisite==crocoite

(انظر : کررکویزیت

معدن يتبلور فى نظام الميل الواحد ، لونه أحمر إلى مشرب صفرة ، مكسره محارى أو غير منتظم ، صلادته (٥٠٢ – ٣) ، وثقله النوعى (٦) . يتكون فى النطق التى توثر فيها المحاليل الحاملة للكروم على رواسب الرصاص ، يتركب كيميائيا من كرومات الرصاص (ر كر أ ،) (Pb Cr O) .

crocoite ۳۲ – کروکویت (انظر : کروکویزیت crocoisite)

cromfordite کرومفور دیت ۳۳ ـــ کرومفور دیت (انظر : فوسحینیت phosgenite).

٣٤ -- خرم متعرج ٣٤ -- خرم بثر انحرف اتجاهه عن الاتجاه المخطط له ، ويتوقع مثل هذا الانحراف فى آبار الحرم الأفقية أو الماثلة التي يزيد عمقها على ١٠٠ متر . وقد تنحرف الآبار الرأسية أيضا ولكن بدرجة أقل .

وس فحم منكشف ٣٥ crop coal

راسب فحمى منكشف على السطح الحارجي للأرض بحيث يمكن استخراجه بطرق التعدين السطحية المكشوفة .

۳۱ ــ سلسلة كمنجتونيت ـ جرونيريت cummingtonite-grunerite series

ضروب من المعادن تتبع فصيلة الأمفيبولات، وتتبلور فى فظام الميل الواحد . صيغتها الكيميائية : (هما، ح) سر أبر (أيد) (Mg, Fe) الكيميائية : (OH) و (5 Mg, Fe) (5i₈ O₂₂

cyaniding سیننکرة ۳۷

طريقة لاستخلاص الذهب أو الفضة بإذابة رواسبهما المركزة فى محلول مخفف من سيانيد الصوديوم ، ثم رج المحلول بعد ذلك مع طحين الزنك أو الألومنيوم ، ورسب الفلز المراد استخلاصه ثم يرشع .

بنية تميز بعض العروق المعدنية التي بنية تميز بعض العروق المعدنية التي تتحرف عن مسارها لمسافة معينة ثم ترتد إلى اتجاهها الأصلى ، وعندما تنشأ هذه البنية في أزواج من العروق فإنها تكون عقدة سنامية (cymoid complex) ، وعندما يحصر فرعا العرق كتلة عدسية من الصخر تسمى البنية : وعدسة سنامية ويسمى البنية : وعدسة سنامية ويسمى البنية : وعدسة سنامية ويسمى البنية . ودعدسة سنامية ويسمى البنية . ودعدسة سنامية ويسمى البنية . ودعدسة سنامية ويسمى البنية .

ر انظر : بنية ذيل الحصان (horsetail structure

۳۹ ــ دایاد (محمور تماثل تنائی) diad(two fold axis of symmetry)

(انظر : محور تماثل axis of symmetry).

ف کے سے منطق متسع district-wide zoning

تمنطق منتظم فی بعض مناطق التنقیب التی توجد فیها قعور أجسام الحامات الهامة علی امتداد مستوی واحد تقریبا سواء فی العمق أو علی السطح أو فی الارتفاعات ، وتشح هذه الحامات تحت هذا المستوی فتصیر غیر اقتصادیة .

ditroite کیٹرویت کے ا

صخر نارى ينتمى إلى مجموعة السيانيت القيلئي" ، يتكون من معدن الصوداليت الأزرق مع بعض المعادن المغنسيوحديدية ومعدن النيفيلين .

englacial material حركام بطن المثلجة ٤٢

حطام صخری بحمله الجزء الأسفل من المثلجة ويدفعه إلى الأمام ، يتخلف بعد انصهار الحليد .

م الحفر excavation deformation تشوه في التربة بهدد بالهيار المبانى القائمة في منطقة محيطة بحفر ما .

(انظر : استقرار ذایی (inherent settlement

favourable locality على صفور يوحى عمرها منطقة تشتمل على صفور يوحى عمرها

الخيولوجي وظروفها التركيبية باحتمال تكون خام معنن بها .

(انظرِ : منطقة حرجة)

of at copper النحاس هؤ ـ طفاوة النحاس

(أ) جسیات دقیقة جدا من فلز النحاس تتکون بصفة خاصة نتیجة للبری ، تطفو ولا ترسب فی الماء .

(ب) كل نحاس صرف يوجد فى الطبيعة بعيدا عن الصخر الأصلى الذى كان يشتمل عليه .

(flour copper النحاس : دقيق النحاس)

floral zone يخطفة فلورية كالطبقات ، تتميز طبقة أو مجموعة من الطبقات ، تتميز بتجمع خاص من النباتات الحفرية .

(fossil assemblage خفری)

flour copper دقیق النحاس تراب من فلز النحاس دقیق الحبیبات یطفو فرق الماء ولا برسب فیه .

(float copper النحاس die النظر : طفاوة النحاس

flour gold - دقيق الذهب تطفو الله دقيقة ورقيقة جدا من اللهب تطفو فوق الماء ولا ترسب فيه ، ويعرف تجاريا با م « طناوة الذهب » (Float gold) .

floury soil عسترية دقاق

تربة حبيباتها دقيقة تشبه الدقيق عندما نكون جافة ، وتشبه الطين عندما تبتل ، تتكون في العادة من الغرين أو من جسيات صفر بة دقيقة .

• ع ـ بريشة الانسياب ضور اللابة الانسيابية ذات ضرب من صفور اللابة الانسيابية ذات تركيب سليكي في العادة ، تلتحم فيها شظايا من اللابة المتصلب بعضها مع بعض يوساطة دادة الاحدة ون المواد المنصهرة :

اه حنيس الانسياب بنيته المنسيابه في جسم نارى قبل تمام التصلد .

flowers of sulphur جمسحوق معدن الكبريت ، يتكون فى المداخن بتكثيف نخار الكبريت عندما . يقطر الكبريت عندما .

۳۵ ــ حافز الانصهار ۳۵

مادة تخلط بأخرى بنسب معينة لحفض درجة انصهارها ، ومثال ذلك كربونات الصوديوم ، كما يستعمل الحجر الجيرى فى صهر خامات الحديد السليكية .

(انظر : حوافز ، زيوليتات (catalysts, zeolites

اه محمر ومل الأو نتينبلو " Fontainbleau sandstone

ضرب من معدن الكلسيت يحتوى على نسبة عالية من الرمل تصل أحيانا إلى ١/٨٠، يوجد في " في فرنسا .

oosicker ناستعیان

المعدن يلتقط فضلات المعادن المتخلفة في المناجم المهجورة وبخاصة المناجم السطحية، وقد يعثر على كتل من الخامات التي غفل عنها المعدنون ، وقد يكتشف عروقا غنية بالحام لم يتطرق إلها البحث .

fossil assemblage عفرى المتنوعة في مجموعة من الحفريات المتنوعة في طبقات معينة ، تشتمل على كميات مختلفة من الفونة والفلورة حويعرف التجمع الحفرى عادة باسم الحفرية الغالبة فيه أو باسم حفرية خاصة تميزه .

٥٧ – السطح الظاهر للماء free water level مباشرة .

French chalk مواشير فراسي فراسي فرب من معدن الطلق الاستياتيني النخفض بالصلادة .

90 - مقياس (جيولوجيا المياه)
gauge=gage, (hydrogeology)
أداة لقياس مناسبب مياه الأنهار ، أو
كية مياه الأمطار ، وتسمى مقياس ماء

النهر أو مقياس ماء المطر على الترتيب . ويمكن أن يصمم المقياس ليعمل ذاتيا .

geonomy جيونوميا ٦٠

أحد فروع علم الحيولوجيا وهو يعنى بدراسة القوانين الفيزيقية المتعلقة بالأرض .

geotechnic جيوتكنيكا 71

أحد فروع علم الحيولوجيا التطبيقية ، يعنى بقياس الحواص الهندسية لمواد التربة وتخاصة ما يتعلق بقدرتها على تحمل الضغوط تحت الإنشاءات . ويدخل في عاله كذلك الدراسات الحيولوجية التي تسبق إقامة المنشآت الهندسية كالسدود والأنفاق والطرق الحبلية وغيرها .

77 – ترمومتر أرضى geothermometer مومتر أرضى أحد أنواع النرمومترات يستعمل فى قياس درجة الحرارة تحت سطح الأرض.

ووده النيكل والزنك، لونه بين الرمادى والأسود، النيكل والزنك، لونه بين الرمادى والأسود، وزنه النوعى ٩٥، مسلادته ٥٠، مدن يتباور في نظام المكعب، يشبه معدن الكوبلتيت.

98 - سليكا الفوارة (جيزريت) geyserite مادة سليكية تترسب من مياه بعض الينابيع الحارة على هيئة طبقة قشرية بيضاء أو قرمزية حول غروط من السنتار محيط

بفتحة الينبوع .

(انظر سنتار سیلی ی siliceous sinter)

gilbertite تیت ۹۰ مار تیت

فيريب هن معدن المسكونيت يشبه السريسيت .

(انظر : مسكر فيث ؛ سبر يسيت) (muscovite; sericite

والم والحلاميدية الحليد من المرمل أو الطين الدقيق ويحتوى على بعض الحصى والحلاميد.

واه منجرفات جليدية على المتحرك ثم يرسبها . (انظر : ركام المثلجات moraines).

۹۸ ــ جلاسيومتر عالم الحليد . -جهاز يستعمل في قياس حركة الحليد .

والمستخلوبيريت المستخلفية ويتركب محدن ينشأ في الرواسب الملحية ويتركب كيميائيا من الكبريتات المزدوجة غير المائية المصوديوم والكلسبوم، اوزه أحمر أو أصفر أو رمادي ، صلادته (٥ر٢ – ٣) ، ووزنه النوعي ٨ر٢ ، مكسره جماري ، بريقه زجاجي .

و المحال المحال المحال المحال المحالات المحالات المحالات المحال ا

(انظر مر ابیلیت mirabilite) .

» مىلسلة (جلوكوفىن ربىيكيت » يركوفين ربيكيت » glaucophane—riebeckite series

عجموعة من ضروب المعادن التى تتبع فصيلة الأمفيبولات ، وتتبلور فى نظام الميل الواحد . صيغتها الكيميائية : $[\sigma_{0,\gamma}(a)]^{+1}$ أو $\sigma_{0,\gamma}^{+1}(a)$ $[\sigma_{0,\gamma}(a)]^{+1}$ أو $\sigma_{0,\gamma}^{+1}(a)$ $[Na_2(Mg, Fe^{+2}Al, Fe^{+3})_5 Si_8 O_{22} (OH)_2]$

ورسم بيانى يوضح العلاقة بين أحجام حبات العينة الصخرية موقعة على المحور الأفقى بمقياس لوغاريتمى ، وبين النسب المثوية بالوزن لهذه الأحجام موقعة على الحور والرأسي بمقياس حسابي .

grahamite حراهامیت ۷۳

ضرب من البتيومين الجامد ، لونه أسود ، هش ، صلادته ٢ ، ثقله النوعى ١٦١٤ ، قابل للذوبان فى التربنتين وثانى كبريتيد الكربون والكلوروفورم ، ولكنه قليل الذوبان فى الكحول ، يتكون فى العروق الصخرية بكميات ضئيلة ، ويتميز عكسر محارى ، يشبه معدن الألبرتيت فى درجة بريقه .

granitite جرانيتيت ٧٤

الحرانيت القاعدى الذى يحتوى على بعض البيوتيت والبلاجيوكلاز إلى جانب مكونات الحرانيت العادية .

وه تلوريوم نقشى والذى تترتب فيه معدن السيلفينيت ، الذى تترتب فيه البلورات فى مجموعات خطوط متوازية متقاطعة وكأنها مكتوبة .

انظر : نسیج نقشی graphic texture | sylvanite | sylvanite | tellurium | tellurium |

. ٧٦ ــ التركيز بالحاذبية

gravity concentration

طريقة لتنقية المعادن والخامات من الشوائب والمعادن الغثة المختلطة بها وذلك بتكسيرها ثم غمرها بالماء فترسب الحسيات الثقيلة إلى القاع وتطفو المواد الخفيفة على السطح ، وتزيد فاعلية هذه الطريقة بزيادة الفرق بين كثافة هذه المعادن .

gravity spring بنبوع جاذبية ينبوع يتفجر عند منكشف الطبقة الحاملة للماء بالثقائما محافة واد يندفع عندها الماء بفعل الحاذبية .

greenalite حرینالیت ۷۸

إحدى خامات الحديد الهامة التي تتكون من سيليكات الحديد الماثية .

۷۹ باقوت أخضر
 ضرب من الكورندم الأخضر ، يتخذ ضرب من الكورندم الأخضر ، يتخذ حجراً كريما ، صلادته (۹) وثقله النوعى
 ۱۲ ۲ .

انظر : یاقوت بنی ، یاقوت أبیض) و یاقوت أصفر : brown corundum, white corundum,)

مدن يتركب كيمياثيا من كلوروفوسفات الرصاص .

greenockite کبت ۸۱ – جرینو کبت

معدن يتركب كيميائيا من كبريتيد الكادميوم (CdS) يتبلور في النظام السداسي ، اونه عسلي أصفر أو أصفر برتقالي ، صلادته (٣- ٥ر٣) ، ووزنه النوعي (٥) يتكون على هيئة غطاء قشرى لخامات الزنك والكادميوم نتيجة لعوامل التجوية ، يوجد بكيات ضئيلة جدا ونادرة لا تسمح باستغلاله اقتصاديا .

ه به جرینو قیت معدن ضرب قرمزی أو أحمر من معدن التیتانیت (اسفین) ، یحتوی علی آثار من

(انظر تيتانيت؛ اسفين titanite; sphene)

green vitriol منافضر المجافزة

كىرىتات الحديدوز .

أكسيد المنجنيز .

(انظر كوبراس : copperas)

grey antimon معدن يتركب كيميائيا من ثالث كبريتيد

gery coppers الرمادية النحاس الرمادية

سلسلة من معادن كبريتيد النحاس رمادية اللون ، يتكون بعضها مع بعض ، مصاحبة في العادة لخامات النحاس الأخرى في رواسب الإحلال وفي العروق ، وأهم معادن هذه السلسلة التيتانيت ، والإزارجيت والتراهيدريت، والفاماتينيت، والبورنونيت.

الانتيمون (نت كب كب ع) (Sba Sa) . (انظر استبنيت ، أنتيمونيت

(stibnite; antimonite

grey copper رمادی رمادی معدن یتر کب من الکبریتید المشترك للنحاس معدن یتر کب من الکبریتید المشترك للنحاس [(نح ، ح) $_{17}$ نت کبس [(Cu, Fe)₁₂ Sb₄ S₈] (tetrahedrite تتر اهیدریت

مصطلحات في التربياة(*)

* أسدتها لجنة التربية وعلم النفس ، وأقرها دؤتمر المجمع فى الدورة الخامسة والأربعين ، بجلسته الرابعة بتاريخ ١٩٧٩/٣/١ .

مصطلحات في التربية

ا - لبرة أ - البرة أ النطق على بعض النطق على بعض مقاطع الكلات .

ع حد تكأيف مواءمة الفرد لمتطلبات البيئة وظروفها.

۳ - المحاسبة ۳ المحاسبة المحاسبة القائمين على المجراء يتخذ لتحديد مسئولية القائمين على التعليم لمعرفة مدى تحقيقهم الأهداف التربوية المحددة لهم:

ع - الفجوة التحصيلية معرور التلاميذ في التحصيل الناشئ عن خلفيتهم الاجتماعية أو البيئية أو الاقتصادية .

ه مدرسة أنشطة مدرسة أنشطة مدرسة تقوم برامجهاعلى المشاركة الحرة للطلاب ن أنشطة ذات قيمة ودلالة تربوية.

مرد متوافق adjusted individual
 فرد على علاقات طيبة مع بيئته الطبيعية
 والاجتماعية ، وبذلك محقق لغضه الاستقرار
 الوجداني ،

مين التوقف عندها النمو العادى
 السن التى يتوقف عندها النمو العادى
 لظاهرة من ظاهرات نمو الإنسان .

A ــ سن الشخصية درجة نمو شخصية الفرد مقارنة بشخصية السن الزمني التي يقابلها في المعتاد .

۹ — العمر القرائى age, reading تعبير عن قدرة الفرد على القراءة مقيسة بالعمر الزمنى الذى يساوى هذا المستوى من القدرة .

age, social الاجتماعي المعمر الله النمو الاجتماعي للفرد مقيساً بالعمر الله يتصف عثل تلك الدرجة من النمو .

aid, audio بمين سمعى التعلم عن طريق حاسة السمع .

۱۳ ــ معين سمعى ـ بصرى aid, audio-visual أداة لتيسير التعلم عن طريق حاستى السمع والبصر معا .

aid, visual معين بصرى - ١٤ أداة لتيسير التعلم عن طريق حاسة البصر .

alalia ما سرتة

فقدان النطق لسبب نفسي .

الم المستمر توفره كلية أو جامعة المستمر توفره كلية أو جامعة المستمر توفره كلية أو جامعة المسالح الحريجين من قدامى طلامها، وفيه تتاح لهم فرص الدراسة والمناقشة للمشاكل الحاصة بمهنهم وأعمالهم.

١٧ ــ منهج بتحليل السلوك

analysis, behavior

وضع المناهج الدراسية بترجمة الأهداف التعليمية إلى أغراض سلوكية ، ثم وصف السلوك والأعمال المتتابعة التي بجبأن يكون التلميذ قادرا على القيام بها في طريقه نحو تحقيق الأهداف المرغوبة للمنهج.

ancillary services معاونة المحاسبة معاونة

خدمات تخصصية تساعد البرامجالتعليمية الممثل : الإرشاد ، والخدمة الاجتماعية ، والتأهيل .

apprentice - \\ - \\

صبى يتعلم مهارات مهنية أو حرفية معينة بممارستها تحت إشراف متخصص .

م ٢ - أسلوب التلمذة مهنة معينة بالممارسة طويقة تعلم حرفة أو مهنة معينة بالممارسة يحت إشراف متخصص ﴿

behavior, adaptive كُنُّيني كَ التكيف مع سلوك يحقق به الكائن الحي التكيف مع متطلبات البيئة .

behavior, adjustive متوافق ۲۲ سلوك متوافق ۳۲ سلوك يتلاءم مع متطلبات البيئة .

السيطرة حسلوكالسيطرة ٢٣ مسلوك يصدر عن شخص يضع نفسه موضع توجيه للآخرين ، محاولاً إخضاعهم لرغباته .

behavior, emotional حاطني ٢٤ – سلوك متأثر عشاعر الفرد أو متسبب عنها.

behavior, implicit بخصور ٢٥ استجابات الكائن الحي الداخلية متضمنة إفرازات الغدد والتغيرات في الدورة الدموية، والتنفس ، والحركات التقلصية ، وعادات النطق ، والتصور والتفكر .

behavior, negative سلبي ٢٦ – ساوك سلبي سلوف والتجنب وعدم التقبل لشخص أو شئ أو موقف ما .

behavior, normal ۲۷ ــ سلوك عادى ساوك يتمشى مع المعايير والمستويات المألوفة التي يرتضيها المجترع :

۲۸ ــ سلوك ظاهر ۲۸ ــ الحامن الحي الحارجية التي يمكن ملاحظتها .

behavior, social با سلوك اجتماعي ۳۰

(١) سلوك الفرد كعضو فى المجتمع :

(ب) سلوك مقبول اجتماعيا -

behavior, terminal السلوك المستهدف المتعلم السلوك المرغوب أن يصل إليه المتعلم بعد الانتهاء من برنامج تعليمي معين .

biography مسرة ٣٢

وصف لحياة إنسان وما تتضمنه من أفعال ومواقف لا

birth trauma إصابة ولادة

الصدمة النفسية التي تصيب الطفل عند ولادته كما يراها بعض علماء التحليل النفسي.

٣٤ ــ مجلس الأدناء ٣٤ ــ محلس يتولى الإشراف على شئون دوسسة تعليمية ، وتوجمها:

ه ۳ ــ مدرسة غير طائفية board school نوع من المدارس الابتدائية غير الطائفية أنشئ في انجلترا عام ۱۸۷۰ ، وكانت تمول عن طريق الضرائب المحلية ، ويديرها مجلس مدرسي محلى ت

boarding home حسكن طلابي عامة الميئات المختصة من مساكن الإقامة الطلاب:

۳۷ ــ مدوسة داخلية ٢٧ ــ مدوسة داخلية مرودة بإمكانات مدرسة ابتدائية أو ثانوية مزودة بإمكانات خاصة لإقامة طلابها المقيدين للدراسة فيها ب

bookmobile مكتية متنقلة ٣٨

مجموعة متنوعة من الكتب تنظم على هيئة مكتبة فى داخل سيارة كبيرة أعدت لذلك الغرض وتنتقل من مكان إلى آخر و الله

٣٩ ــ الأسرة المتصدعة ٣٩ ــ الأسرة التي غاب عنها أحد الوالدين إما بالوفاة وإما بالافتراق ، والأسرة التي يغلب فيها التنافر والصراع على العلاقات بين الوالدين :

• ٤ - تلميذ بالمدرسة العسكرية • لقب التلميذ بالمدرسة العسكرية •

د عرم جامعی ٤١ ـــ حرم جامعی الأرض الّٰی تقوم علیها المنشآت الحامعیة : [

دع (طاقة) ٤٧ ــ وسع (طاقة) ٤٢ ــ وسع (طاقة) الحد الأقصى لما يستطيع فرد أن يحققه مع توافر أنسب الظروف البيئية د (ب) أنسب عدد من التلاميذ يمكن أن تستوعبه مؤسسة تربوية في ضوء إمكاناتها ه

child, gifted عفل موهوب ٤٣

(١) طفل يفوق عمره العقلى العمر الزمني إذا قورن بأمثاله من الأطفال . ___ _ _ _ _

(ب) طفل تفوق قدرته على التعلم قدرة أقرائه:

منهج أو نشاط تربوى تقوم به المدرسة لتربية ووح المواطنة والاستعداد لتحمل مسئولياتها وفى تعليم الكبار يدور المنهج والنشاط بصفة خاصة حول المسائل العامة والمشكلات الاجتماعية القائمة لترشيد الرأى العام وتبصيره.

coeducation عتلط عتلط دوعات

نظام للتعليم يجتمع فيه التلامية والتلميذات معا في مدرسة واحدة :

college Zu = £7

(أ) معهد للتعليم العالى ، أو هيئة علمية تختص بدراسة مجموعة من الفنون أو من العلوم .

(ب) مسكن من مساكن الطلاب كما في جامعة كمبردج وأكسفورد بانجلتراً، ومنه أروقة الأزهر قديما .

(ج) المدرسة الثانوية كما فى فرنسا وغيرها .

correspondence school مدوسةمر اسلة

مدوسة تقوم بتعليم طلابها بطريق البريد أو الراديو أو التليفزيون وغير ذلك من وسائل الاتصال

۱۸ سطفل معوق جسمیا crippled child, physically

طفل مصاب بعلة جسمية تعوق عظامه أو مفاصله أو عضلاته عن القيام بوظائفها

المعتادة بحيث يحتاج معها إلى وسائل خاصة لتنقلاته رتحركاته م

heredity 12 Let

انتقال بعض خصائص الكائن الحي من جيل إلى الأجيال التالية .

• • ـ الوراثة الاجتماعية heredity, social التقال خصائص ثقافية من جيل إلى الأجال التالية .

١٥ ــ المدرسة الثانوية الشاملة

high school, comprehensive مدرسة ثانوية تتضمن برامجها تعليما عاماً في الدراسات النظرية والفنية (المهنية) دون تخصص .

high school ۲٥ المانوية

اسم يطلق فى بعض البلدان على مدارس مرحلة التعليم العام التالية لمرحلة التعليم الانتدائى.

مدرسة ثانوية ملحقة بالجامعة الigh school, university

مدرسة ثانوية تلحق بجامعة وتستخدم لأغراض التدريب التربوى ، والتدريب على ممارسة التدريس .

40 - تربيسة أسرية homemaking education برنامج تعليمي للمدرسة الثانوية بهدف تعريف التلاميذ ومعاونتهم على كيفية إقامة حياة أسرية سعيدة وكيفية حل المشكلات.

ه الأمسية illiteracy

عدم القدرة على القراءة والكتابة ، وقد يستعمل لعدم توافر المهارات الأساسية التي تمكن الفرد من التعامل بيسر في مجتمعه .

instruction, individualized هم التعليم الفردى التدريس يتجه فيها المدرس إلى العناية بكل تلميذ على حدة مراعياً في ذلك قدراته واستعداداته.

kindergarten اطفال ۷۰ مدروضة أطفال

مؤسسة تربوية تخصص للأطفال في مرحلة العمر التي تلى الحضانة وقبسل المدرسة الابتدائية ، ويقوم برنامجها على أنشطة اللعب ذات القيمة التربوية الاجتماعية التي تتيح للأطفال فرص التعبير الذاتي ، والتدرب على الحياة ، والعمل في جماعة . ويحدد سن القبول مها حسب الظروف .

الفكرية للفرد لا إلى تعليم مهنة أو حرفة معينة ، وللفرد فيه حرية اختيار عدد معين من مواد الدراسة من بين عدد أكبر من هذه المواد .

• المواد الرئيسة major subjects عموعة المواد الدراسية التي تعتبر أساساً للتخصص .

به سوء التوافق التعليمي maladjustment, educational عدم استطاعة التلميذ الوصول إلى

المستویات التربویة التی تحددها المؤسسات التعلیمیـــة ، أو حالة من عدم الرضا تنشأ بسبب التفاوت بین میول التلمیذ وقدراته ، وبین نوع التعلیم الذی ینخرط فیـــه .

٦١ ــ عدم التوافق المهني

maladjustment, vocational حالة من عدم الارتياح تنشأ بسبب التفاوت بين ميول الفرد وقدراته والمهنة التي عهمها.

manipulation بدوى ٦٢ ـــ تناول يدوى معالجة الأشياء يدوياً لتعرفها أو اكتشافها أو تشغيلها أو استغلالها ٠

٣٣ ــ المشاركة اليدوية

manipulative participation
نشاط تعلمي يتم باشتراك التلاميذ في معالحة الأشباء بالبد .

manipulative play اللعب اليدوى ٦٤

أول أنواع النشاط اللعبى للطفل وأقلها نضجاً وتعقداً، ويكون بتناول الطفل للأشياء بيديه ، أو القبض عليها ، أو تحريكها ، أو تغيير مواضعها ، دون أن يكون له غرض معن .

70 ــ مهارة التناول باليد لتصميم أو إتقان تناول المواد باليد لتصميم أو تشكيل شيء معنن .

٣٦ ــ المرحلة اليدوية عمو الطفل يقوم فيها مرحلة من مراحل نمو الطفل يقوم فيها بتحريك يديه بقصد الوصول إلى الأشياء أو القبض علمها وتناولها .

۳۷ - المهارات اليدوية القدرة على إثقان العمل اليده ى ، وذلك بالتدريب على حسن استخدام عضلات اليدىن والأصابع والتنسيق بينها .

manual, teacher's حليل المعلم - ٦٨ -- دليل المعلم المعلم على تدريس المدة دراسية وفقاً لكتاب أو كتب دراسية معينة ، ويتضمن الوسائل المعينة والمراجع الحاصة بتدريس المادة .

خطة تستهدف ترشيد إنشاء المؤسسات التعليمية وفقاً للتجمعات السكانية ونموها واحتياجات خطط التعليم ضماناً لتوفير الحدمة التربوية في الزمان والمكان المناسبين .

map, education الخريطة التعليمية

سه الحريطة المدرسيسة map, school المدرسيسة المدريع أسلوب يستهدف وضع خطة لتوزيع المختلفة وفقاً لأهداف المختلفة التعليمية .

۱۷ ـــ در جه (علامة) mark تقادیر عادی لتحصیل أو إنجاز بعطی و نقاً لمقیاس معین .

۱ علامة التحصيل (علامة التحصيل) mark, achievement

تقدير يبين المستوى التحصيلي الذي وصل إليه التلميذ في مادة در اسية معينة .

٧٣ ـــ الدرجة المتوسطة (العلامة المتوسطة) mark, average

درجة تمثل المتوسط أو الوسيط الحاص بتوزيع الدرجات لمجموعة من التلاميذ في مادة دراسة معنة.

٧٤ ـــ الدرجة النسبية (العلامة النسبية) mark, relative

درجة تمثل التقدير الذي حصل عليه التلميذ مقارناً بالتقديرات التي حصل عليها زملاؤه في نفس المحموعة المختبرة .

o العلامات (نظام العلامات) marking system

الطريقة أو الوسيلة التي تمنح على أساسها درجات تحصيل التلاميذ في اختبار ما .

سعss media التصال الجاهبرية معداد الوسائل إلى أعداد الوسائل التي تنقل بها الرسائل إلى أعداد كبيرة من الناس غير مقيدة بطائفة معينة مثل الكتب والمعلات والصحف والراديو والتليفزيون والسينا وما إلى ذلك :

mass education بعليم الجعماهير ٧٧

تعليم تقوم به وسائل الاتصال المختلفة والمؤسسات التعليمية ، ولا يتقيد بشهادة أو مقررات معينة ، وتتاح الفرص فيسه لحميع الأفراد على اختسلاف أعمارهم ومستوياتهم التعليمية .

المدرس الأول المدرس الأول المدرس الذي يشرف على مجموعة من المدرسين عمدرسة في تخصص معين، ويرشدهم ويوجههم بحكم خبرته التدريسية الطويلة أو مهارته ومؤهلاته العلميسة.

سلحموعات المتناظرة عموعتان أو أكثر من أفراد يتماثلون في صفة أو أكثر .

۸۰ - طريقة المجموعات المتناظرة matched groups, method of طريقة للمساواة بين مجموعتين أو أكثر في صفة أو مجموعة من الصفات ، وعادة ما تتم على أساس مساواة المتوسطات أو الإنجرافات المعيارية .

مركز المواد التعليمية materials centre مركز المواد التعليمية مكان يضم حميع أنواع المواد التعليمية التي تحتاج إليها المدرسة أو المؤسسة التعليمية المحبرات التربوية لتلاميدها.

materials source المواد ۱۸۲ مصادر المواد النشرات والمطبوعات أو الأدوات السمعية والبصرية المستخدمة لتوسيع الحبرات التربوية للمتعلم وإثرائها .

مه المدرسة المتوسطة middle school المدرسة التي تقع في السلم التعليمي بين المدرسة الثانسوية .

(واستعمالها خاص ببعض البالدان العربية ، وقد تسمى الإعدادية أو التكميلية) .

۱۳۵۸ - التعليم العسكرى ما المؤسسات التى تعد التعليم الذى تقوم به المؤسسات التى تعد الطلاب للعمل بالقوات المسلحة .

هـ المواد الإضافية مالواد الرئيسية المواد التي تدرس بجانب المواد الرئيسية لتكون مهارة عامة للتخصص .

مدرسة توجد غالباً فى المناطق المتباعدة مدرسة توجد غالباً فى المناطق المتباعدة والقليلة السكان كالمناطق البدوية وبعض المناطق الزراعيسة ، وفها ينتقل المدرسون ومعهم وسائل التعليم من مكان إلى آخر عسب الظروف .

سريسة النموذجية المحون مثالا مدرسة تعد إعدادا خاصاً لتكون مثالا لغير ها من المدارس ، وتلحق عادة بمعاهد إعداد المعلمين أو بالأقسام التربوية بالجامعات أو بمؤسسات البحوث التربوية . مدرسة الحديثة الحديثة المسارسة التي تعلمق فيها أساليب التعليم الحديثة .

وفى انجلترا تطلق على نوع من المدارس الثانوية تضم تلاميا. من الحادية عشرة والسادسة عشرة لتعليمهم تعليا عاما يغلب عليه الطابع العملي غير المتخصص .

• ١٩ ــ مدارس الأديرة monastic schools مدارس ملحقة بالأديرة نشأت فى القرون الوسطى لتقدم تعليا عاما ودينيا للشباب الذين يرغبون فى الانخراط فى حياة الرهبنة .

۹۰ ـ طريقة وو منتسوري »

Montessori method

طريقة لتعليم الأطفال تعتمد على التدريب الحسى الشامل ، والنشاط الحركى الحر للطفل ، والتعليم الذاتى ، والاكتساب المبكر لمهارات القراءة والكتابة , وتنتسب هذه الطريقة إلى المربية الإيطالية "ماريا منتسورى" .

multiple answer test البدائل من نوع من الاختبارات يطلب فيها من المجيب اختيار إجابة أقرب إلى الصحة من بدائل متعددة .

مدرسة الموسيقى مدرسة الموسيقى . مدرسة متخصصة فى تعليم الموسيقى . وقديما كانت تطلق على نوع من المدارس شاع فى دويلات المدن عند اليونان، وكان التلاميذ يبدأون فيها بحفظ الشعر ثم ينتقلون إلى تعلم الموسيقى .

naturalism المذهب الطبيعي 4٤

مذهب فلسفى له تطبيقاته التربوية ، وينادى بالعودة بالإنسان إلى الحياة الطبيعية ، ومن أشهر من نادى به جان جاك روسو".

ه المدرسة المسائية night school

نوع من المدارس يكون التعليم به مساء ، ويتيح للشباب والكبار فرص مواصلة التعليم .

٩٦ ـــ مدرسة النورمال

normal shool (école normal)

اسم كان يطلق على مدارس المعلمين ، ولا يزال يستعمل فى بعض البلاد الأجنبية كفرنسا وأمريكا .

90 ــ مدارس الحضانة nursery school مؤسسة تربوية تستقبل الأطفال قبل سن رياض الأطفال .

٩٨ ــ الملاحظة الموجهة

observation, directed

ملاحظة مقصودة تنم من قبل باحث أو دارس لتعرف موضوعه أو تقويمه «

• الملاحظة الحقلية ملاحظة الخصائي ملاحظة تتم بزيارة الباحث أو الأخصائي للمنطقة أو المؤسسات التي يكون فيها موضوع الملاحظة .

١٠٠ _ الملاحظة المستقلة

observation, independent

نوع من الملاحظة لا يتأثر بأى ملاحظة أخرى .

١٠١ ــ الملاحظة من بُعد

observation, nonparticipant

نوع من الملاحظة يتم بأن يرصد الباحث أو الأخصائي الجاعات التي تخت الملاحظة من بُعد ، دون أن يشارك في حياتها أو فاعليتها .

1.۲ ــ الملاحظة البصرية ذات الاتجاه observation, one-way vision الواحد أسلوب للملاحظة يتيح للباحث أن يرقب الشخص الملاحظ دون أن يتاح للآخر معرفة أنه ملاحظ و

١٠٣ ــ الملاحظة بالمشاركة

observation, participant

نوع من الملاحظة يقوم به الباحث أو الأخصائى بالمشاركة الفعلية فى أنشطة الحاعة التي يقوم بملاحظتها ، وعادة ما يخفى الباحث نفسه عن طريق الاندماج الكامل فى الحاعة .

الفاظ الحضارة الحديثة")

« فى التربيـــة الرياضية »

- (١) الملاكة .
- (ب) المصارعة •

ألفاظ الحضارة الحديثة

« في التربية الرياضية » (١) الملاكة (boxing)

ا ـــ رباط اليد من رباط يستخدم لحماية يد الملاكم من الإصابات .

٢ ــ صدّ اللكة المنافس بجزء من الحسم مقابلة لكة المنافس بجزء من الحسم لتحملها .

boxing ISMI__ w

لعبة يتضارب فيها اثنان من وزن واحد تقريبا بقبضات الآيدى تدربا على الدفاع عن النفس .

٤ ـــ التحرك الدائرى
 تحرك الملاكم فى محيط دائرة يمينا أو
 يسارا للدفاع أو للهجوم .

ه _ الهجوم المضاد counter-attack

مقابلة هجوم بهجوم سريع قبل أن يتخد المنافس موقفا دفاعيا مناسبا .

covering التغطية ٢

توقى اللكمات بحماية الرأس بقبضة والحسم بالقبضة الأخرى .

drawing التصـُيد ٧ – التصـُيد

فتح الملاكم ثغرة ليسدد لكمة لمنافسه ثم يتصيده فى وضعه الحديد ويلكمه لكمة مناسسة .

ducking المبوط تحت اللكمة bandage

الهبوط بالحسم ابتعاداً به عن لكمة الخِصم .

feinting | = | = |

حركة هجومية فى اتجاه غاير الاثجاه المقصود

۱۰ ــ اللكم الداخلي الداخلي التصاق اللكمات التي تستخدم في حالة التصاق المتلاكمين .

footwork القدمين ١١ ـ حركات القدمين

تحركات القدمين للهجوم والدفاع .

gloves _ القفازات _ ۱۲

قفازات من الجلد الأملس ذات وزن معمن يلبسها اللاعب أثناء المباراة .

guard, on الاستعداد

وضع يتخذه الملاكم تكون فيه إحدى قدميه متقدمة عن الأخرى والبدا**ن أمام** الوجه وجزء من الصدر استعدادا للدفاع والهجوم .

١٤ ــ واقى الأسنان

قالب من الحلد يشبه الفك العلوى يوضع في فم الملاكم في أثناء المباراة حماية للأسنان .

gum

شكل الخطاف و

يديه ٠

hook, right المنى المنى الدراع شكل الدراع شكل الخطاف ه

. 10 سالمباراة 10 match

تتكون المباراة من ثلاث جولات للهواة ومن ثلاث عشرة جولة للمحترفين :

parrying اللكة المنافس بإحدى عيام الملاكم بتحويل الكمة المنافس بإحدى

۱۹ ـــ التقدم الدريع the quick advance التقدم الدريع الانتهاز فرصة سانحة .

۲۰ التقهقر السريع the quick retreat . تحرك سريع لتفادى هجوم خطر .

the ring الملاكمة ٢١ – حلقة الملاكمة

ميدان مباراة الملاكمة ، وهو مربع الشكل (طول ضلعه بين ٤٩٠ ـــ ٦١٠ سم)، التحاط نحبال .

rolling — التمايل تجاه لكمات الخصم .

round ۲۳ الحولة

وحدة اللعب الأصلى في المباراة ، مدتها لكلة يسددها الملا ثلاث دقائق ، يعقبها راحة مدتها دقيقة . باستقامة إلى الأمام .

the second . Jelul - YE

الشخص المسموح له بمساعدة الملاكم خلال فترة الراحة بين الجولات :

وح ــ اللكمات المحمدة المنظمة عدد من اللكمات المتلاحقة المنظمة بتخطيط سابق .

shadow boxing الحيالية ٢٦ – الملاكمة الحيالية أداء الملاكم لحميع حركات الملاكمة في الهواء بدون وجود منافس .

۲۷ – الحطوة الحانبية
 تحرك اللاعب جانبا للهجوم أو للدفاع

slipping الحانبي ٢٨ – الهرب الحانبي ٢٨ – الهرب الحذع جانبا بعيدا عن الحمة

محريك الحذع جانبا بعيدا عن لكمة الحصم .

speed bag · ٢٩ الكرة المترددة

کرة ثقیلة للتدریب مرتبطة بلولب قوی مثبت بقاعدة ، وهی ترتد عند لکمها .

straight left المستقيمة اليسرى كمتدة باستقامة إلى الأمام .

straight right اليمنى المتقيمة اليمنى ممتدة لكمة يسددها الملاكم بذراعه اليمنى ممتدة باستقامة إلى الأمام .

٣٣ – الميل إلى الخلف تهربا من لكمة تحوك الجذع للخلف تهربا من لكمة الخصم .

swing, left التطويحية اليسرى التطويحية السرى الكمة يسددها اللاعب بالذراع اليسرى بالتطويح .

ه التطويحية اليمي
 الحمة يسددها اللاعب بالذراع اليمي
 بالتطويح

uppercut, left اليسرى عن قرب لكمة تسددها اليد اليسرى عن قرب بحركة سريعة من أسفل إلى أعلى .

uppercut, right اليمنى عن قرب بحركة كم تسددها اليد اليمنى عن قرب بحركة سريعة من أسفل إلى أعلى .

weights الأوزان تقسيم وزنى للملاكمين إلى مراتب بحيث لا يلاكم شخص شخصاً آخر إلا من نفس مرتبة وزنه .

(wrestling) أ

٣٩ ـــ القنطرة (الكوبري)

the bridge position

وضع يرتكز فيه المصارع على رأسه وقدميه وكفيه . ويكون ظهره إلى أسفل .

• ٤ ـــ المصارعة الفرعونية

reatch-as-catch-can "free style"

i المصارعة مسموح فيه بإمساك

الرجلين وقصها (الشنكلة) .

caution الإنذار ٤١

لفت نظر المصارع في حالة سلبيته في اللعب أو مخالفته قواعده أو إخلاله بالنظام .

chronométreur الميقانى ٤٣

الشخص الذي يعلن بدء المباراة وانتهاءها .

23 - الهجوم المضاد 25 - الهجوم المضاد حركة أو حركات يقوم بها المصارع ليوقف هجوم الحصم .

وع ـ مسكة الرأس المزدوجة double nelson المسك المسك إحدى مسكات المصارعة ، فيها بمسك المصارع رأس خصمه بكلتا يديه، ويدور حول نفسه ليطرحه أرضا .

13 ــ المصارعة اليونانية الرومانية Greco—Roman style

نوع من المصارعة لا يسمح فيه بأى من الأعمال الآتية :

الضرب ، والركل ، ولى الأصابع ، والسلام المابع ، والضغط على المفاصل بعكس اتجاه عملها ، وبالإمساك أسفل المقعدة .

47 ــ اتحاد الهواة الدولى للمصارعة International Amateur Wrestling Federation هيئة دولية مختصة بالإشراف على رياضة المصارعة وتوجهها

44 - المصارعة اليابانية (الجودو) Judo مصارعة تعتمد على طرح المنافس أرضا بعد إخلال توازنه ، ويسميح فيها بالحنق والكسر .

البساط دائرى الشكل على حشايا عدد حلقة اللعب .

• ه ـ وضع التحفز on guard stance ألوضع الذي يتخذه المصارع قبيل الالتحام .

مكان المصارعة) podium مكان المصارعة ، وهو مساحة محددة من الأرض مغطاة ببساط ومحوطة بحبال أو نحوها .

six bad points الرديثة or

penalty points النقط الحزاثية

(penalty points : انظر)

٥٣ ـــ مصارعة السومو

مصارعة تشبه المصارعة الفرعونية، خاول المصارع فها دفع منافسه إلى خارج الحلقة .

penalty points الحزاثية ٥٤ – النقط الحزاثية

النقط الست الرديثة ي six-bad points

نقط تحسب على المهزوم إذا ما تجمعت عليه ست منها استبعد من الدورة .

٥٥ ــ مصارعة المحترفين

professional wrestling

Sumo

مصارعة تقام للكسب المادى ، ويسمح فيها بالأعمال الآتية : الضرب ، واللكم ، ولي الأصابع ، والضغط على المفاصل بعكس اتجاهها ، والركل ، وإمساك أى جزءمن من الجسم .

wrestling - 1 Land = 5

رياضة بدنية عنيفة تجرى بين اثنين يحاول كل منهما أن يصرع الآخر وفقا لأصول مقررة.

مصطلحات الفنون (*) « ف السينا »

* أعدتها يلنة الفنون ، وأقوها مؤتمو الحبيع في الدورة الحامسة والأربعين بجلسته الحامسة ، بتاريخ ١٩٧٩/٣/٣ -

مصطلحات في الفنون

ووفي السينها "

acetate film, safety film (E) الفلم الأمان القالم الأمان القالم film en acétate, film de sécurité (F)

فلم قاعدته مسئوعة من خلات السليولوز، وهو فلم غير قابل للاشتعال ، أو أن قابليته الاشتعال ضعيفة جدا . ويعرف كذلك

non-flam film (E) : باسم pellicule non-flam; film non-inflammable (F)

لا .. فلم الأسود والأبيض B. and W.) black من الأسود والأبيض (E) film en noir et blanc (F) فلم سيباني حساس ، تظهر فيه الصورة بعد التحميض باللونين الأبيض والأسود والدرجات الوسيطة بينها . ويعرف في اللغة الدارجة باسم ونفلم الأبيض والأسود؟

big close-up (B.C.U.) (E) اللقطة الكبيرة très gros plan (F)

اللقطة القريبة جدا من موضوع التصوير، والتي تجعله بملاً إطار الصورة كله مثل وجه الإنسان، أو أجزاء منه مثل العينين أو الشفتين أو الأذن، ومثل سماعة التليفون أو صندوق المحوهرات أو باقة الزهور أو البطاقة في الأشياء، وهذه اللقطة مع اللقطة القريبة هما أهم خصائص الفن السينائي التي يتميز بها عن الفن المسرحي، ويرمز لها بالحرفين (ل : ك :).

blank film (E) الفلم الغفل ع — ٤ - الفلم الغفل إ - ٤ - الفلم الغفل

الفلم الذى تم تحميضه بعد التصوير ، ولم تظهر به أية صورة إما لعيب فى مادة الفلم الحام ، أو فى طريقة تحميضه ، أو فى طريقة تحميضه ، أو فى طريقة تحميضه .

blimp (E) مركاتم الصوت blindage de la caméra (F)

غطاء الكامرة ، وهو مصنوع من مادة عازلة للصوت ، ومهمته منع وصول أى صوت صادر من حركة الفلم فى الكامرة إلى الميكروفون ، ولا غناء عنه فى أثناء تصوير المواقف الناطقة ، فى داخل الاستدو أو خارجه .

blimped camera(E)حدكامرة مكتومة الصوت camera blindée (F)

كامرة مغطاة بكاتم للصوت ، أوموضوعة داخل صندوق عازل للصوت حى لايتسرب مها أى جلبة أو ضوضاء غير مرغوب فيها فى أثناء التصوير مما يسىء إلى تسجيل الصوت المباشر وقت التصوير ،

camera (E) الكامرة V caméra (F)

آلة لتسجيل صور المرئيات على الفلم السينائى بتتابع سريع ، ومنها ما تسجل

الصوت أيضا على مجرى خاص إلى جانب الصورة ، ويطلق المصطلح أيضا على آلة التصوير التفزيونى ، وأصل الكلمة لاتيني ويعنى الحجرة أو الخزانة .

camera crew (E) فريق التصوير $-\Lambda$ équipe d'opérateurs de caméra (F)

مجموعة تشمل: مدير التصوير، والمصور، والمصور، والمساعد الأول، والمساعد الثانى، وعامل الكامرة الفنى ـ أى المناول، ويعرف فى اللغة الدارجة باسم وماشيئست، (machiniste)، وقد يلحق مهم عمال الإضاءة .

cinema (E) السيما _ ٩ cinéma (F)

فن قوامه الصورة المتحركة التي تسجل بآلة خاصة ، وتعرض على المشاهدين بواسطة جهاز العرض السينائي .

ه أصل الكلمة يوناني 'Kinema' وتعنى الحاركة . ويطلق المصطلح أيضا على عملية إنتاج الأفلام السيمائية وتوزيعها، كما يطلق على القاعة المخصصة العرضها ، وكانت تسمى سيماتوجزاف .

close shot ; close-up (E) اللقطة القريبة — ۱۰ gros plan (F)

اللقطة المأخوذة للشيء المراد تصويره من وضع قريب ، وتبدو عندما تعرض على الشاشة في حجم كبير . وهي بالنسبة للإنسان تمثل الرأس أو الوجه إلى الكتفين . ويرمز لها عادة بالحرفين (ل. ق.)

colour film (E) بالألوان – ١١ film en couleurs (F)

نوع من الأفلام يصنع حسب مواصفات فنية معينة ليكون صالحا لإظهار الصور المرثية بألوان أقرب ما تكون إلى الألوان الطبيعية .

credit film; credit lines; الديباجة بـ ۱۲ credits; credit titles; screen credit (E) générique (F)

عناوین الفلم التی تظهر عادة فی بدایته ، وقد تظهر فی نهایته ، أو بعد فترة قصیرة من عرض أحداث ولقطات منه ، وتكون مدخلا إلى موضوع الفلم ، وهذه العناوین تضم عادة جمیع الفنانین والفنیین والهیئات التی اشتر كت فی تنفیذ الفلم و تحقیقه .

cut (E) القطع – ۱۳ coupe ; coupe franche (F)

انتقال فورى مباشر من لقطة إلى أخرى و ذلك بطريقة القطع ثم الوصل بين الإطار الأخير من اللقطة الأولى ، وبين الإطار الأول من اللقطة التالية .

direction (E) الإخراج - ١٤ réalisation, mise en scène (F)

مجموعة عمليات تشمل التحضير وتقدير الميزانية واختيار الممثلين والممثلات وكل الاستعدادات الفنية الأخوى التي يقوم بها المخرج مع المنتج. ثم تلها مرحلة التنفيذ أي التصوير، فمرحلة الإنجاز والتشطيب وإعداد الفلم ليكون صالحا للعرض العام.

director (E) المخرج réalisateur, metteur en scène (F) المسؤول عن تحقيق الفلم في صورته النهائية حسب رويته الإبداعية ، وهو المدير الفني لحميع الفنانين والفنيين الذين يشتركون في عمل الفلم . وإذا اعتبرنا المنتج أو مدير الإنتاج هو القائد العام، فالمخرج هو قائد الميدان ، والاثنان يشتركان في نجاح الفلم أو فبشله .

dissolve; lap-dissolve; التداخل بنا التداخل بنا التداخل بنا التداخل بنا بنا التداخل بنا التداخل بنا والتلفزيون إحلال منظر على شاشة السيا أو التلفزيون على أخرى المنظم بواسطته الانتقال من لقطة إلى أخرى ، وذلك بأن تختني صورة اللقطة الأولى تدريجيا خلال الظهور التدريجي للصورة في اللقطة التالية ، دون الوصول إلى درجة الإظلام. والتداخل يعبر عن الانتقال القريب من حالة إلى أخرى في المكان أو الزمان ، ويطلق عليه أخرى في المكان أو الزمان ، ويطلق عليه المنا بخطأ .

١٧ ــ اللقطة البعياءة

distance shot; vista shot (E) plan lointain (F)

هى اللقطة المأخوذة للشئ المراد تصويره من وضع عام وبعيد ، مثل عرض مساحة كبيرة من الأراضى ، أو الأحياء والمبانى في المدينة ، أو ساحة ، الحرب المترامية الأطراف ، أو معلم قرية من القرى . وتؤخذ هذه اللقطة عادة من مكان مرتفع

مثل تل أو برج أو طائرة : مثل لقطة القاهرة من فوق جبل المقطم ، أو القطة الإسكندرية من فوق سطح باخسرة في عرض البحر . وبروز لها (ل.ب) . dolly (E) dolly (F)

مركبة تم تصميمها حسب مواصفات فثية ميكانيكية خاصة لتسهيل الحركة والارتفاع أو الانخفاض في أثناء تنسوير اللقطات المتحركة دون إحداث أي صوت وهي تطوير حديث «للتروللي » ، وأشبه دا تكون بالمرفاع ، إلا أن حدود اوتفاعه أو انخفاضه لا يعدو المتر أو المترين .

١٩ _ اللقطة الزاحقة

dolly in; track in; trucking forward (E) travelling en dedans (F)

لقطة تتحرك فيها الكامرة تدريجيا في التجاه الشيء المراد تصويره بحيث تقل المسافة بينهما شيئاً فشيئاً ، ويعنى هذا أن حجم المنظور يتغير ويتحول من اللقطة العامة أو البعيدة إلى اللقطة القريبة أو الكبيرة دون توقف أو قطع . وتعرف في اللخة الدارجة المهم «شاريوه إلى الأمام»

٢٠ ــ اللقطة الراجعة

dolly out; trackout; trucking backward (E) travelling en dehors (F) القطة تتحرك فيها الكامرة تدريجيا إلى الوراء مبتعدة عن الشيئ المراد تصويره عيث تزداد المسافة بعداً بينهما بالتدريج فيتغير حجم المنظور ، ويتحول من اللقطة العامة أو الكبيرة إلى اللقطة العامة أو البعيدة دون توقف أو قطع . وتعرف في اللغة الدارجة باسم «شاريوه إلى الوراء».

٢١ ــ اللقطة المتحركة

dolly shot; follow shot; track shot; truck shot; travelling shot (E) travelling (F)

لقطة تتحرك فيها الكامرة مع المنظور المتحرك الذي يتم تصويره في أثناء حركته ، وتختلف هذه الحركة في سرعتها ونوعيها ومدلولها . فهي تكون إما مصاحبة أو استعراضية أفقيا أو عموديا ، وإما زاحفة إلى الأمام أو إلى الوراء ، وإما صاعدة أو هابطة . وقد يكون حجم اللقطة ثابتاً أو متغيرا . وتستخدم الكامرة في هذه اللقطة السيارة أو الطائرة أو التروللي أو الدوللي .

اللقطة الأساسية

establishing shot; master shot (E) plan général (F)

لقطة عامة عادة تكشف معالم المنظر وتوضيح العلاقات بين الأشخاص والأشياء التي [تظهر في اللقطات التفصيلية بعد ذلك . وتوضع مثل هذه االقطة في بداية الموقف أو المشهد عادة ، لمعرفة جغرافية المكان حتى يستقر في أذهان المشاهدين معالم الوسط الحيطة به ه

٢٣ ـ المنتج المنفذ

executive producer (E) chef de preduction: regisseur général (F)

مدير الإنتاج الخاص بفلم معين والمصاحب، بسرعة أقل له في كلمر احله حتى يكون محدا العرض وهي السر العام ، بخلاف مهمة مدير الإنتاج العام الذي ويكثر اسة بكون مسئولا عن أكثر من فلم في وقت واحد. المضحكة .

؟ **٢** – البزوغ **٢** - البزوغ

ouverture en fondu (F)

ظهور تدريجي للصورة ، يتلو درجة الإظلام التام ، وتظهر معه معالم الصورة شيئا ، حتى تكتمل الروية وتتضح الصورة تماماً ، وتستخدم هذه الطريقة عادة في بداية الفلم، أو بدء مرحلة جديدة من ه احله ، وهي تعنى الانتقال أو التغير في الزمان أو المكان ، في المدى البعيد عادة .

fade out (E) الأفول – ٢٥

fermeture en fondu (F)

اختفاء تدريجي للصورة ، تبدأ فيه اللقطة ، من درجة الإضاءة الكاملة ، ثم تضعف شيئاً حتى تتلاشي الصورة كلية . تستخدم هذه الطريقة في نهاية الفلم أو في نهاية مرحلة من مراحله : وهي تعنى الانتقال أو التغير في المكان أو الزمان في المكان أو الزمان

٢٦ - الحركة السريعة

fast motion (effect); accelerated motion (E) accéléré (F)

طريقة لإظهار الحركة في اللقطة بأسرع مما هي في الواقع ، وذلك بتصوير القام بسرعة أقل من ٢٤ صورة في الثانية الواحدة ، وهي السرعة العادية في الفلم الناطق ، ويكثر استعال هذه الطريقة في الأفلام المضحكة .

۲۷ — الفلم

film (E) film, pellicule (F)

شريط رقيق شفاف مرن مغطى أحد سطحيه بمادة فوتوغرافية شديدة الحساسية للضوء ويستخدم هذا الشريط بأنواعه الحنتلفة (سالب وموجب، صورة وصوت) لتسجيل الصورة أو الصوت في الإنتاج السيمائي.

film base (E) بامة الفلم ۲۸ – دعامة الفلم ۲۸ – دعامة الفلم

المادة المرنة الشفافة ، التى تصنع منها الأفلام السيمائية ، وهى ذات سطحين أحدهما لامع والآخر أقل لمعانا مغطى بطبقة شديدة الحساسية تتأثر بالضوء إذا تعرضت له . وهى تصنع اليوم من خلات السليولوز .

٢٩ ـــ الاستديو ا

film studio; motion picture studio; homelet; pic factory stage; floor (E) studio cinématographique; studio; plateau (F)

قاعة أو قاعات مختلفة الأحجام ، مبنية وفق مواصفات هندسية خاصة لمقاومة التغيرات الحوية وعزل الأصوات غير المرغوبة , تقام فيها المناظر ويجرى المثيل داخلها، ويتم فيها تسجيل الصوت والصورة في صناعة الأفلام السيائية .

ويطلق المصطلح أيضاً على قاعات التلفزيون والإذاعة ، ويطلق عليه أحياناً والبلاتوه، ;

frame ;individual picture (E) אין ביי - "י" - "" -

الصورة المفردة الثابتة من سلسلة الصور الثابتة المتتابعة على شريط الفلم السيمائى ، وهى توحى بالحركة عند تتابع عرضها على الشاشة بفضل خاصية العين المعروفة باسم استمرار الرؤية .

٣١ - الإطارات في الثانية

frames per second (f.p.s.) (E) images par seconde (F)

عدد الصور المفردة المتنالية التى تدار فى كامرة التصوير أو آلة الطبع أو جهاز العرض فى ثانية واحدة ، وهى عادة ٢٤ صورة فى الثانية .

٣٢ ــ لقطة من أعلى

high angle shot; bird's eye view (E) plongée (F)

لقطة عامة من ارتفاع كبير ، وكأنها نظرة يلقيها طائر محلق فى السهاء ويشرف على ماتحته من منظورات وكائنات . وهي أقرب ما تكون إلى المسقط الرأسي ، كاللقطة التي تؤخذ من الطابق العلوى لرجل يتحدث مع آخر فى "بير السلم" . وقد تكون بميل ، مثل تصوير الأهر امات من طائرة، أو جوانب القاهرة والنيل من البرج .

٣٣ _ الاختفاء الدائري

iris in; circle in (E) fermeture à l'iris (F)

اختفاء تدريجي على شكل داثرة يتكون

من إغلاق حدقة العدسة تدريجياً ، ويتخذ هذا الاختفاء شكلا داثرياً منتظما ، يبدأ من المحيط أى حدود الإطار الحارجية ، وينتهى عند المركز ، فى مجال الروية أو مساحة الصورة .

٣٤ ــ الظهور الدائري

iris out; circle out (E) ouverture à l'iris (F)

ظهور تدرجي على شكل دائرة ، يتكون من فتح حدقة العدسة تدريجياً ، ويتخذ هذا الظهور شكلا دائرياً منتظل ، يبدأ من مركز "بجال "الروية "أو "مساحة الصورة ، وينتهي إلى المحيط، أي حدود الإطار الحارجية،

٣٥ _ اللقطة العامة

long shot (E) grand ensemble (F)

اللقطة المأخوذة للشي المراد تصويره من بعد محيث تعرضه كاملا وسط الحو العام المحيط به . وقد تكون هـذه اللقطة داخل الاستوديو، أو خارجية في ميدان كبير أو طريق عام . ويرمز إلى هذه اللقطة عادة بالحرفين «ل ،ع» .

٣٦ ــ لقطة من أسفل

low (ground) angle shot; worm's eyeview (E)

contre-plongée à partir du soi (F)

اللقطة المأخوذة من أسفل إلى أعلى، وتكون
الكامرة موضوعة على الأرض مباشرة ،
ويتم التصوير عمودياً في معظم الأحيان ، وقد
يكون عميل من أسفل إلى أعلى . وهذه هي
اللقطة المقابلة للقطة من أعلى .

٣٧ _ اللقطة المتوسطة

medium shot, mid-shot (E) plan moyen (F)

اللقطة المأخوذة للشيء المراد تصويره عن مُبعد متوسط . وهي بالنسبة لجسم الإنسان اللقطة التي تحوى الجسم من الرأس إلى الركبتين أو إلى ما فوق الوسط بقليل . وقد تعرف باسم "اللقطة الأمريكية" ويرمز إلها عادة بالحرفين « ل . م . » :

(American shot)

negative (E) القلم السالب ٣٨ négatif (F)

الفلم السيمائي الذي يتم تصويره وتحميضه ، وتكون فيه الصورة المرئية على عكس ما تظهر عليه في الطبيعة ، فالأبيض أسود والأسود أبيض ، ويعتبر هذا الفلم النسخة الأم أو الرئيسة التي يستخرج منها بعد ذلك عدد كبر من النسخ الموجبة .

pan ; panning (E) اللقطة البانورامية — ٣٩ panoramique (F)

لقطة تصورها الكامرة وهي مثبتة فوق الحامل مع قيامها في الوقت نفسه عركة دورانية أفقية على محورها الرأسي في أثناء التصوير لمتابعة حركة المنظور أو الشيء المراد تصويره ، أو استعراض المنظر بشكل عام وشامل . وتكون الحركة من اليمن إلى اليسار أو العكس .

٤٠ ـــ استمر ار الروثية

persistence of vision, retention of image (F) persistance oculaire (F)

خاصية احتفاظ شبكية العن بصورة المرثى

للدة وجيزة (حوالى ١٦ من الثانية)، ونتيجة هذا يعطى عرض الصور المتلاحقة بسرعة عالية الإحساس باستمرار الحركة، وهذا هو الأساس الذي قام عليه اختراع الصور المتحركة. أول من اكتشف هذه الحاصية ودلل علما عام ١٨٢٤ هو (Peter Mark Roget).

١٤ - الفلم الموجب

positive print; printcopy (E) positif; épreuve; copie (F)

الفلم السيماتي بعد تحميضه وطبعه من الفلم السالب الذي تم تصويره ويعنى هذا أن تكون ألوان الصورة فيها مطابقة للطبيعة .

producer (E) producteur (F) المنتج من المسوول الأول عن نظام الإنتاج من النواحى الفنية والإدارية والتجارية ، وقد يكون مساها في التمويل أو الممول فعلا في بعض الأحيان . وهو الذي يقوم بالدراسة والإعداد والتحضير والاتفاق مع المشركين في الفلم ، كما يقوم بالتنسيق بين جميع الأقسام الفنية من بداية اختيار القصة إلى الانتهاء من الفلم وإعداده للعرض العام ، وهو الذي ينظم حملة الدعاية له ويشرف على تسويق الفلم وتوزيعه .

production (E) عملية تنظيم خطة العمل وسيرها في

الأفلام وتقضمن حجز المعدات وإقامة المناظر

raw tape ; virginal tape (E)
ruban vierge (F)
الشريط المغنطيسي الحام الذي لم
سجا عليه أي شيء من قبل

﴿الدَّاخِلَية ﴿، وَاخْتَيَارُ المُواقِعِ الْخَارِجِيةِ ، ﴿وَالْحُصُولُ عَلَى النَّصِرِ عَاتِ اللَّازِمَةِ وَمُواقِبَةً عَلَيَاتِ التَّحْضِيرِ وَالتَّصُويرِ وَمِتَابِعِهَا وَمَا بعدها ﴿، وَتَذَلِيلُ كُلُّ الْعَقْبَاتِ وَالْصَعُوبَاتِ حَتَى يَكُونُ الفَلْمِ مَعْدًا للْعَرْضِ الْعَامِ .

22 - ماديو الإنتاج

production manager (E) directeur de production (F)

المشرف العام فى أثناء تصوير الفلم ، ويكون أعادة حلقة الاتصال بين الإدارة العامة فى الشركة أو الممول وصاحب الفلم من جانب ، وبين الفريق الفي اللدى يعمل فى إخراج الفلم من جانب آخر ، ويتولى مراقبة الميزانية وصرف المستحقات ، وتذليل الصعوبات ، والتوفيق بين مطالب الاقسام الفنية الى تعمل داخل الاستديو أو خارجه، وقد يطلق عليه فى الاستديوهات الأمريكية والإنجليزية (associate producer)

٥٤ - الأفلام الحام

٤٦ _ الشريط الحام

pellicule vierge (F)
الشرائط السيمائية السالبة أو الموجبة
للصورة التي لم يتم استخدامها أو تعريضها
للضوء في التصوير أوالتسجيل، وفي التحميض
أو الطبع .

raw stock (E)

٤٧ ــ كامرة الصور المتحركة ــ الكامرة السينائية

shooting camera; moving pictures camera(E) caméra de prise de vues (F)
الحهاز البصرى الذى يستخدم في تسجيل الصور المتحركة وله عدة أنواع:

(آ) الكامرة اليدوية أو كامرة التصوير المحارجي hand camera = field camera (ب) الكامرة الحوبية studio camera (ج) كامرة الاستوديو وهي مجهزة بعوازل للصوت تحول بن الضجة المنبعثة من محركات الكامرة ، وبين التدخل في تسجيل الصوت .

وكل كامرة سينمائية تتكون من الأجزاء الأساسية : الغرفة السوداء أذات المغلق الدائرى ، تركيبات ميكانيكية للسير المتقطع ، خزانة الآفلام ، مجموعة العدسات ... إلخ.

shot (E) ــ اللقطة ــ ٤٨ plan (F)

اللقطة هي وحدة اللغة السينمائية كما أن الكلمة هي وحدة اللغة الأدبية . وتحدد اللقطة من لحظة إدارة الكامرة في وضع معين إلى أن تتوقف . وتختلف اللقطات السينمائية طولا وحجها ، ومن هذه اللقطات يتكون المشهد أو الموقف . ومن مجموعة هذه المشاهد والمواقف يتكون سياق الفلم (القصة السينمائية) .

٤٩ – الحركة البطيئة

slow motion (effect) (E) ralenti (F)

طريقة تتبع لعرض الحركة في اللقطة بيطء أكثر مما هي في الواقع . ويمكن

الحصول على هذه النتيجة عندما يتم التصوير بسرعة أكبر من ٢٤ صورة فى الثانية ، وهو المعدل الطبيعي فى الفام الناطق . وتستخدم هذه الطريقة عادة فى الأفلام القصيرة ، أو الحريدة السيائية حين يراد شرح بعض الأشياء وتوضيحها .

standard film (E) الفلم القياسى • الفلم القياسى • film standard; film à format standard (F)

الفلم الجامع للصورة والصوت على فلم واحد معد للعرض العام فى دور السينما المختلفة وغيرها (مقاسه ٣٥مليمترا عادة)".

take (E) الككرَّة والككرَّة والككرَّة

تصوير اللقطة الواحدة أكثر من مرة في بعض الأحيان لسبب أو لآخر لاختيار أفضل ما يصلح منها في توليف الفلم النهائي.

٢٥ - اللقطة العمو دية

tilting (tilt); pan up; pan down (E) décentrement vertical; panoramique vertical (F)

لقطة تصورها الكامرة وهي مثبتة فوق الحامل ، تعتمد فيها على محور أفقى في أثناء التصوير لمتابعة المنظور أو الشيئ المراد تصويره في حركته من أعلى إلى أسفل أو العكس ، وتعرف في اللغة الدارجة باسم « تلت» •

trolley (E) التروللي هـ o٣ — التروللي chariot (F)

العربة المخصصة لحمل الكامرة وأفراد الفريق الفني في أثناء التصوير ، وذلك في اللقطات المتحركة التي تصاحب موضوع

التصوير في حركته ، أو تقترب منه أو تبتعد عنه ، وهي تتحرك فوق قضبان من الحديد أو الحشب حركة متتابعة انسيابية ، دون أي اهتزاز غير مرغوب فيه ، وتعرف في اللغة الدارجة بأسم « الشاريوه » المأخوذة من الفرنسية .

٤ ٥ - اللقطة المرتدة

zoom-away shot; zoom out (E) prise de vue à augmentation de la distance focale (F)

لقطة تبدأ كبيرة أو قريبة من الشي المراد تصويره ، ثم تتحرك العدسة (الزوم) حركة سريعة خاطفة إلى الوراء عادة ، ويتم هذا التغير دون تحريك الكامرة من مكانها ، وقد تكون متأنية في بعض الأحبان ليصبح المنظور في وضع عام أو بعيد .

zoom-in shot (E) اللقطة المنقضة o o prise de vue à diminution de la distance focale (F)

لقطة ثبداً عامة أو بعيدة عن الشي المراد تصويره ، ثم تتحرك العدسة (الزوم) حركة يسريعة خاطفة إلى الأمام عادة ليصبح جزء من المنظور في وضع قريب أوكبير ويتم هذا التغير دون تحريك الكامرة من مكانها . وقد تكون هذه الحركة متأنية في بعض الأحيان .

تم تنسع حتى تما zoom leas; variable ثم تنسع حتى تما focus leas (E) objectif variable; objectif zoom (F) العدسة ذات البعد البورى المتغر بسرعة وقد يكون نقا وسهولة في أثناء التصوير الدينائي بحيث التحر خاطفا المتحر بسرعة التحرير الدينائي بحيث التحرير الدينائي بحيث التحرير الدينائي المتحرير الم

يتغير حجم اللقطة من العام أو البعيد إلى القريب أو الكبير أو العكس ونحيل للمشاهد عندما يراها على الشاشة، أن الكامرة قد تحركت إلى الأمام أو إلى الخلف بسرعة لتقترب أو تبتعد من موضوح التصوير ، والحقيقة أنها لم تتحرك من مكانها:

٧٥ ــ اللقطة الخاطفة

whip pan; zip pan (E)
arraché (F)

لقطة بانورامية فائفة السرعة بين لقطتين متواليتين، وتحدث تأثيراً بصريا خاطفا ينتج عن تحريك الكامرة حركة أفقية شبه دائرية حول محورها الرأسي وهي مثبتة فوق الحامل في مكانها ، وذلك في نهاية إحدى الاقطات وبداية اللقطة التالية . وهي تعبر عن الانتقال من مكان إلى مكان ، أو التحول من حال إلى حال آخر ، بشرط القرب والارتباط بين الاثنين .

wipe (E)

ماريقة للانتقال القريب بين لقطة وأخرى، طريقة للانتقال القريب بين لقطة وأخرى، يبدو فيها خط يتحرك عبر الشاشة ليزيل ويمحو اللقطة الأولى ، فى الوقت الذى محل فيه اللقطة التالية ، وقد تبدأ من مساحة صغيرة ثم تتسع حتى تملأ الشاشة. وتختلف الأشكال؛ فقد يكون خطا متحركا طولا أو عرضا ، وقد يكون نقطة أو دائرة أو نجما أو شكلا الخو خاطفا ،

مصطلحات في طب الأسنان(")

يه أحدثها لجنة المصطلحات العلبية ، وأقرها مؤتمر المجمع في الدورة الحامسة والأربعين ، بالمسته السادسة بتاريخ ١٩٧٩/٣/٥.

مصطلحات في طب الأسنان

۱ـــر باط انضباطی adjustable band مـــأمَرِ کا البکتر یا

رباط قابل للتعديل سعة وضيقاً وارتفاعا وانخفاضا .

المكونة من تجاور الأسنان ، ويستعمل أساسا في تقوم الأسنان .

سَـ ضغط صَدِّى تولد نتيجة لزيادة الضغط عليه في مكان محتبس .

غيرة
 ضعيحة من المعدن توضع خلف السن
 الصناعية لحمايتها و تقويتها .

ه الطخة بكتيرية عليه المحدة بكتيرية بقعة من الكائنات الإنجابية الصبغة « جرام» و تكون مَلْقَى يلتصق بسطح مينا الأسنان .

۲ مبید البکتریا مبید البکتریا . ما یقتل البکتریا ویقضی علیها .

ν ـ وكود البكتريا وتكثرها لعامل من العوامل.

المستمرِّكا المكتريا bacteriostatic المكتريا مايقف نمو المكتريا وتكثرها

العَمْرُ baking

تسخين الصينى المستعمل فى الأسنان الصناعية فى أفران خاصة لإنضاجه وتيبيسه.

۱۰ ــ انطباق سنی متوازن

balanced articulation (of teeth)
اتساق التقابل بين السطحين الماضغين الأسنان الفكين ، فتتلامس بطريقة تسمح بتطابقها على صورة تكفل توازن الفكين في أثناء التلامس أو المضغ :

ا إلى المساق متوازن تقابلا سويا على سطوحها الماضغة عند انطباقها.

۱۲ ــ لسان أملس أملس ١٢ ــ لسان يتميز بغيبة الحلمات عن سطحه ،

ويشاهد في حالات نقص فيتامين ب.

الله المعاور الدوّارة لتيسر حركتها :

band

شريط معدني بحزم تاج سن أو جذرها .

٥١ - قضد bar

عارضة أو سلك معدفي يستعمل في ﴿ الاستعاضة الصناعية أو فى تقويم الأسنان ن كجزء من حطيطة أو تركيبة ،

(۱۱ - (۱) طوق barrel

الحزء الطوقى من التاج الصناعي المعدني المسن :

(ب) مخزن

🕬 خزان المحقن وغيره م

۱۷ ــ مثقب برميلي barrel bur مثقب له شكل الىرميل ويستعمل نى حفر الأسفان وتسويتها ؟

١٨ ــ العظم القاعدي basal bone الأنسجة العظمية للفكين فيما عدا السنخ .

١٩ ... الحَمَدُ القاعدي basal ridge نتوء في الثلث العد للسطح اللسا للأسفان :

٧٠ ــ ـُـرْنَـكُنِ القاعدة basal seat الأنسجة التي قرتكز علها قاعدة الطقم الصناعي ،

base, denture الطقم السي ٢١ -- قاعدة الطقم السي جزء الطقم الس الذي يرتكز على الدردر و تثبت فيه الأسنان الصناعية إ.

٢٢ -- صفيةحة القاعدة

صفيحة من مادة قابلة للتشكيل بالحرارة عادة تأخذ الشكل النهائي لقاعدة الطقم ، وتثبت عليها الأسينان الصناعية بشمع لتجربتها في الفم قبل صبها بالمادة النهائية .

base plate

٢٣ - النقطة القاعدية basion إ النقطة المركزية في الحد الأماى للثقب الكبير في الحمجمة .

۲۶ ـــ زيت الغار bay, oil of

زيت نبات الغار ، يدخل في تركيب العجائن المطهرة والمسكنة المستعملة اسد النقر المرضية في الأسنان.

٢٥ ــ منثقار الحفت beak of forceps الطرف المذيب للجفت.

۲۲ ـــ قدح ذ**و** منقار heaker كوب زجاجي محافة منقارية 🕠 يستعمل في المعامل الكسمائية.

۲۷ - عا، ضة heam

الحزء المستعرض من جسر سني أو غيره و

beam, cantilever عارضة كابولية ٢٨

عارضة مثبتة من جانب واحد وممتدة امتداداً حراً من الحانب الآخر .

٢٩ ــ ساوك ١١١ . behavior

تصرف جسم أو كائن تمت ظروف

۲۰ التاج الناقوسي
 ۲۰ التاج الناقوسي
 ۲۰ مند یکون قطره عند سطحه
 ۱لماضغ أكبر منه عند قاعدته .

bell-crown tooth بسن ناقوسية التاج على شكل ناقوس .

belly of a muscle بطن العضلة .

الحزء اللحمى المنتفخ من العضلة .

belt بسير هي تحريك الأجسام حزام يستعمل في تحريك الأجسام الدوارة .

bicuspid=premolar الخبز في درجات الحرارة الضاحكان ، وهما السنان الرابعة والخامسة في الفكين ، ولكل منهما حدبتان على السطح الخبز في درجات الحراد الخبز في درجات الحر الماضع :

۳۸ ــ ثنائى السن bidental مرحلة الخبر هيفة لمن كان له سنان اثنتان فى فمه ، أو كل مرحلة من ما كان له علاقة بسنين ، أو أصاب سنين . الصينى السّنّى .

qidentate تناثى التستين ما كان له من الأسنان اثنتان (الفم أو غيره) د

نائی الشق الشق الى قسمین متساویین :

13 ـــ اللسان الأفلح bifid tongue لسان مشقوق .

biforate خنائی الثقب عرب الثقب ماکان به ثقبان .

bifurcate: bifurcated دو شعبتین ٤٣ ماکان متفرعا إلى فرعین :

bifurcation عين عنائي عين عين عائم

المجرِّبَةُ عَدِيْهُ المَّاسِيْنِ بعد خبزه ، وقبل تزجيجه ، الْكَبِّنَة : الْجُنْزَة اليابسة (الزهراوي) .

الخبرُ العالى bisque, high الحبرُ العالى الحبرُ العالى الخبرُ في درجات الحرارة المرتفعة .

السطح الحبز المنخفض الحرارة المنخفضة. الخبز في درجات الحرارة المنخفضة. في الخبز في الحرارة المنخفضة. في الحرارة المنخفضة في الحرارة المنخفضة في الحرارة المنخفضة في الحرارة المنظمة في المنظمة في الحرارة المنظمة في الحرارة المنظمة في ال

bite عضة ٤٩

(أ) الإمساك أو القطع بالأسنان . (ب) جرح فى الحلد نتيجة لقضم أو عض بالأسنان .

(ج) طبعة بمادة قابلة للتشكيل لتسجيل علاقة الفكين في صنع الأطقم الصناعية .

• ه ـ قالب العضة حيد شمعى مركب على قاعدة الطقم المؤقتة في بناء الطقوم الصناعية .

اه عضة مراجعة طبعة تسجيل بشمع قاس أو بمادة مركب الطبعات لتسجيل الأوضاع الإطباقية الختلفة للأسنان في الفي ، وتستعمل لمراجعة هذه الأوضاع في الطقوم الصناعية على

bite, close العضة المتقاربة وع من سوء الإطباق ، يتميز بتراكب شديد القواطع عند انطباق الفكين .

المطباق :

or العضة المقابلة bite, counter (أ) العضة التي تسجل المقابل لأسنان موجودة في أحد الفكن .

(ب) حتار العضة الى تسجل العلاقة فى حالة وجود أسنان ، أو حتار عضة فى الوجه المقابل :

bite, cross المصالبة عدد العضة المصالبة

نوع من سوء الإطباق ينشأ من شذوذ فى العلاقة الحانبية للفكين أحدهما بالنسبة للآخر بحيث يمنع الإطباق السوى .

ه حضة الحَرْف على الحَرْف bite, edge to edge=end to end bite
. نوع من سوء الإطباق تتطابق دون أن تتراكب فيه الحدود القاطعة للقواطع

٥٦ مقياس العضة عياس العضة الصحيحة الشعمل في تسجيل العضة الصحيحة للأسنان .

ov ــ العضة العالية علاقة إطباقية تكون أكثر ارتفاعا من العلاقة السوية .

نبيطة يمكن تثبيتها في حتارى العضة المجهزة للأطقم الصناعية الإبقائهما بنفس العلاقة التي بها ارتبطا في الفم .

وه العضة الترسة المترسة oq

انقفال الأسنان العلوية والسفلية بعضها فى بعض بحيث يحد حركة اللحى أو يمنعها .

العضة الوطيئة علاقة إطباقية تكون أقل ارتفاعاً من
 العلاقة السويسة .

bite, mush أخبيصة عند الخبيصة

عضة لتسجيل العلاقة بين الحدبات السنية في الفكين العلوى والسفلي ، لا لإعطاء أي طبعات دقيقة أو واضحة للأسنان .

bite, open العضة المفتوحة ٦٢ ـــ العضة

علاقة إطباقية لايتم فيها تلامس السطوح الإطباقية بين الفكين في جزء من القوس السنية ،

٦٣ ــ العضة الَفُوقية (الرَّوَق) bite, over

علاقة إطباقية بين الفكين تتراكب فيها أسنان الفك العلوى الأمامية على مقابلاتهـــا السفلي تراكباً تاماً .

bite plane عضة ٦٤ مستوى العضة

السطح الوهمى بين أسنان الفك العــلوى والسفلى ، ويستفاد منه فى بناء العضة لصنع الأطقم الصناعية .

bite plate " مفيحة العضة _ 70

(أ) قاعدة مؤقتة من مادة يابسة تحمل الحتار الشمعي الذي تسجل به العضة .

(ب) جهاز لتقويم الأسنان لإصلاح علاقة
 فكية غير سوية بوضع صفيحة من المعدن
 أوغيره خلف القواطع الفكية العليا ، وعلى
 سطحها المائل تعض القواطع السفلى :

bite rim حتار العضة حتار العضة كتلة من الشمع على شكل القوس السنية .

bite wing film الفِلْم المجنَّح ٢٧

نوع من أفلام أشعة الأسنان تمسك ملاصقة لأسنان الفكين في حالة إطباقها لتسجيل علاقة أحدهما بالآخر، ولتسجيل التسوس في تيجان الأسنان.

black tongue مسود السان مسود

لسان به بقع سود مكونة من حليمات متضخمة ومن جراثيم.

blastoma الأستوما 74

نمو مرضی موضعی ، وهو نوع من الورم الحرثومی .

bleb=bulla - Li= - V.

نَفَطَّة ممتلئة بالدم أو بسائل مصلي :

blow pipe Y1 - Y1

أنبوية نفخ تستعمل في التسخين والصهر.

bolt تثبیت ۷۲ – (أ) مسار تثبیت

(ب) مزلاج

قضيب معدنى لمنع الحركة أو للتحكم فيها داخل جهاز أو غيره .

bond, double ۷۳ سرابطة ثنائية

رابطة كيميائية تشتمل على رابطتين تساهميتين بين فرتين في جزيء.

العظم ٧٤ مَنْ تَعْرَ العظم العظمية فردية موت خلايا الأنسجة العظمية فردية كانت أو في جاعة أو في منطقة صغيرة.

border seal حيك الحافة ٧٥

إحكام حافة طقم الأسنان مع الأنسجة المحاورة له تحيث لا بمكن مرور شيء بينهما . كر مكنة مُقورة كرة كردة مصمت .

٧٧ - معجنة مطاطية ٧٧ - سلطانية من المطاط تستعمل في عجن الملاط أو الحبس.

٧٨ ــ الصبة الصندوقية كمر الصبة الصندوقية صبة تصنع من طبقة أسنانية محاطة بإطار شمعى لتحديد محيطها .

لا ــ تطويق
 امتداد مشابك الأجهزة السنية أو حوافظها
 أو أسلاكها حول الأسنان لزيادة ثباتها ،
 ولاستبقاء الأجهزة في مواضعها .

أشابة من النحاس والزنك تصنع مهـ.ا
 بعض القوالب وأوانى طبخ مواد الأسنان
 الصناعية ؟

الحسر المجسر المفقودة أو أكثر المجملة على دعامات من الإسنان المجاورة مثبتة فيها أو مرتكزة عليها.

bridge, arch مر قوسی ۸۲ – ۸۲

جسر يعوِّض سنا مفقودة أو أكثر على القوس السنتية يثبت من الحانبين .

bridge, cantilever كابولى ٨٣ – ٨٣ جسر مثبت من طرف واحد وطرفه الآخر حر.

bruise 3.15 _ A2

إصابة سطحية تتسبب عن صدمة ، وينتج عنها تغير في لون الجلد والأنسجة التي تحته .

ه ۸ ــ حَرْق الأسنان م

bruxomania أَوْس حَرْق الأسنان ٨٦

اضطراب عصبى يتسم محك أسنان الفكين بعضها ببعض .

مر ــ الشَّدُق bucca م

الحزء الداخلي للخد.

مد المَزْ غَل الشِّدق buccal embrasure المُزْ غَل الشِّدق الفتحات بين الأضراس أو الضواحك من جهة الشدق .

۱۹ الطيَّة الشَّدْقية السُّدْقية السُّدُقية السُّدُقية الدى الإكنودرم نحو الداخل ، و هو الذى يكوِّن الفم الأولى في الجنين .

٩٠ _ الرِّفارة الشَّدقية buccal raphe

خط اتصال أجزاء الشدق المكونة من النتوء القكى مع تلك المتكونة من الشاخصة اللحيية.

٩١ - الحدار الشَّدق buccal wall جدار السن الذي يو اجه الشدق.

۹۲ - محوری شاقی

bucco-axial=axio-buccal م يتعلق بالحدر المحورية والشدقية للجوفات السّنية .

٩٣ _ إطباقي شدقي buccocclusal ما ينسب إلى السطحين الإطباقي والشدقي لضرس أو ضاحك ، أو ما منسب" لليجدر أن المماثلة لها في جَوْفة.

۹۶ – شدقی عنقی buccocervical ، ما ينسب إلى الشدق وعنق السن.

ه م الشدق البعيد عيد buccodistal 🛱 ما ينسب إلى السطحين الشدقي والبعيد للسن .

buccogingival في مدقى مدقى عمد التواري التواريخ (أ) ماينسب إلى الشدق واللثة .

واللثوى فى الحزأين القريب والبعيد فى جَــَوْفة

إطاقية تجاورة لضرس أو ضاحك.

٩٧ ــ الشدقي القريب buccomesial ما ينسب إلى السطحين الشدقى والقريب في ضرس أو ضاحك.

٩٨ _ المار الشدقي buccoversion وضع سن بميل إلى الخارج نحو الشدق : bur, burr (ج مثاقب) - ٩٩

أسطوانة معدنية تنتهي برأس قاطع مختلف الأشكال ، يستعمل في قطع أنسجة السن:

ه ۱ ۸ سے مثقب شق bur, fissure مثقب للشق له رأس أسطواني :

bur, inverted cone قيمَعي ١٠١ مثقب له رأس قاطع على شكل قمع

۱۰۲ - مثقب کروی

مب المادن .

bur, round or rose head مثقب له رأس قاطع على شكل الكرة .

١٠٣ - الحَوْق الإزالي burn out الإحراق التام للمواد كالشمع ، المدفونة في مواد الطمر المشكل على صورة (ب) ما ينسب إلى الجدارين الشدق الصبّات المعدنية المطاوب صبّما في ممليات

ألفاظ ومصطلحات في التاريخ (*)

(١) التساريخ اليوناني والروماني .

(ب) التــاديخ الإسلامي .

(ج) التــاريخ الحديث والمعــاصر .

الفاظ ومصطلحات في التاريخ

١ ــ التاريخ اليونانى والرومانى

١ - أعمال الشهداء الإسكندريين

Acta Alexandrinorum

اسم يطلق على مجموعة من النصوص الأدبية البردية الإغريقية التى تحكى قصص استشهاد زعاء الإغريق تحت حكم الرومان، وتشيد بمقاومتهم للاحتلال الروماني من خلال صراعهم مع يهود الإسكندرية منذ أوائل القرن الأول الميلادي . وتسمى هذه النصوص أحيانا باسم « أعمال الشهداء الوثنين» .

Agora ۲ الساحة

مكان خصص فى «المدن الدول» الإغريقية لاجتماع الجمعيات الشعبية، وإجراء الانتخابات العامة ، إلى جانب أغراض البيع والشراء.

٣ - مراقبو السوق
 موظفون يراقبون عمليات البيع والشراء
 في بعض المدن الإغريقية

غ ــ الكتب المنحولة (أبوكريفا) Apocrypha

كتب لايعترف بها اليهود ضمن أسفار العهد القديم المنزلة ، ومنها على سبيل المثال سفرا المكابيين الأول والشانى ، واللفظ في الإغريقية يعنى « الخفى » أو ما لا ثقة

city-state (Gr. Polis) المدينة الدولة -0

مدينة تكون وحدة سياسية في شكل دولة ، وهو نظام شاع في بسلاد الإغريق منذ بداية عصرها التاريخي ، يقوم على مبدأ الاستقلال التام لكل مدينة . وقد بدأ النظام يتعرض لكثير من المشكلات منذ أوائل إلقرن الرابع ق.م ، وكان سقوطه نهائيا في عام ١٤٦ ق . م ، باحتلال الرومان لبلاد الإغريق .

collegiality مزاملة ٦- مراملة

مبدأ فى نظام الوظائف الرومانية فى العصر الحمهورى يقضى بألا ينفرد موظف بوظيفة ما بل يقتسم سلطاتها شخصان أوأكثر.

٧ - سلك الوظائف العامة

cursus honorum

نظام الترقى فى الوظائف العامة عند الرومان ، يقضى بعدم جواز شغل وظيفة بعينها إلا إذا كان المرشح لها قد شغل وظيفة أخرى محددة .

diaspora پال ما د الشتات مهو د الشتات

لفظ يطلق على الأقليات اليهودية التي تعيش فى أنحاء العالم، واللفظ فى أصله إغريقى كان يستخدمه اليهود والمتأغرقون للإشارة إلى جاعات اليهود التي كانت تعيش مشتتة بين الشعوب الأخرى.

موسسة عامة لتدريب شبيبة المدينة الإغريقية القديمة على الألعاب الرياضية ، كما شملت تعليمهم فنون الآداب بعد ذلك . وقد شاعت التسمية حديثا للدلالة على قاعة الألعاب المغلقة .

العصر الهلينيستى الدارسون على السمية اصطلاحية اتفق الدارسون على المدة المايين وفاة الإسكندر المحدوني (٣٢٣ ق . م)، ودخول مصر تحت حكم الرومان (٣٠ ق . م)، والقصد من التسمية أساسا هو التفرقة بين مرحلتين من مراحل الحضارة الهلينية (الإغريقية) قبل اختلاطها بالحضارات الشرقية وبعده، ثم أصبحت صفة لكل ماساد في المدة المذكورة من تعليم وثقافة ونظم وما إلى ذلك .

ادارة هامة كانت فى مصر تحت حكم الرومان ، اختصت أساسا بالإشراف, على الرومان ، اختصت أساسا بالإشراف, على دخل الحزانة الثابت أو غير المنتظم ، كتلك الموارد المتحصلة من الأملاك المصادرة أو التى لا صاحب لها ، والغرامات الموقعة على مخالف اللهواعد المالية . وشملت اختصاصاتها أيضا الإشراف على المعابد .

الاعتراض (الفيتو) intercessio (veto)

حتى مقــرر في نظام الوظائف العامة

عند الرومان ، يخول الموظف الاعتراض على قرار زميله عا يعطل هذا القرار ، والهدف من ذلك ضمان عدم استبداد موظف بسلطة وظيفته. وهذا المبدأ مقترن عبداً المزاملة ، (collegiality)

۱۳ ـ قصر التيه Labyrinth

اسم كان يطلقه الإغريق على كل بناء كبير ذى خطة متشابكة ومسالك معقدة. ومنشأ التسمية هو القصر الكبير الذى عرفوه فى مدينة كنوسوس فى كريت، ثم أطلقت التسمية على مبان أخرى مشامة مثل معبد امنمحات الثالث الحنازى فى الفيوم :

الزامية الزامية

مهام عامة كان يلزم بها الأثرياء من مواطني أثينا القديمة أو الأجانب بها إبان القرنين الخامس والرابع ق:م، ومن أشهرها «التريواخيا» وهي توفير نفقة بناء سفينة حربية ، «والخورجيا» وهي الإنفاق على تجهيز جوقة (خورس) في مهرجان موسيقي أو مسرحي ،

mouseion elala 10

لفظ إغريقي أطلق في الأصل على المكان ذي الصلة بربات الفنون التسع (muses) عند الإغريق ، ثم أصبحت دلالته الأساسية أدبية تعليمية . أطلق اللفظ على عدة مؤسسات لهاهذا الطابع في العالم الإغريقي ، وأشهر ها على الإطلاق دار العلم التي أسسها « بطليموس الأول » في الإسكندرية (في نحو ٢٨٠ق:م)،

[palaeography علم المخطوطات القديمة - ١٦٠]

المن فرع من الدراسة يختص بالكتابات القدعة على صحائف البردى والرق وألواح الشمع والوق في مقابل علم النقوش ("erigraphy") والورق في مقابل علم النقوش ("akana على المواد الصلبة كالحجر أو الحشب . وتركز هذه الدراسة اهمامها خاصة على تطور رسم حروف الهجاء باختلاف الزمن والمكان .

17 – المهرجانات الإغريقية الحامعة panhellenic games

مباريات في الألعاب الرياضية وفنون الأدب والموسيقا كانت تقام دوريا في بعض مواضع من بلاد الإغريق القديمة ، وتشارك فيها كل المدن، وكان أشهرها وأقدمها الألعاب الأوليمبية التي كانت تقام كل أربع سنوات في مدينة أوليمبيا تكريما للإله «زيوس».

parchment (L. vellum)

صحف للكتابة اتخذت من جلود الماشية أو المعز ، واستخدمت للمرة الأولى فى مملكة برجام بآسيا الصغرى حول منتصف القرن الثانى ق.م. وشــاع استخدام الرق فى النصوص الدينية .

Patricii (البتريكال) البطارقة (البتريكال) الطبقة الممتازة من أشراف الرومان قبل حصول المساواة السياسية بينهم وبين عامة المواطنين في الربع الأخير من القرن الثالث ق.م ؟

Phalanx کیاتے ۲۰

لفظ أطلقه الإغريق أول الأمر على المشاة ذوى العتاد الثقيل الكنه انصرف بعد ذلك خاصة إلى أسلوب قتالى يعتمد على الصف المتراص من المشاة يضرب في عمق جيش العدو وتحميه الحيالة من الحانبين والمؤخرة

۲۱ – الخطب الفيليبية (الفيليبيات) Philippics

خطب «ديموستينيز» الخطيب الأثيني الأثيني الأشهر في معارضته «فيليب الثانى» ملك مقدونيا ، وقد أصبحت الكلمة في اللغات الأوربية الحديثة تدل عل الهجو السياسي بقارص الكلم .

النصر البيروسي Pyrrhic victory نصر يحرز بخسائر فادحة ، والنسبة إلى « بيروس » (Pyrrhus) أشهر ملوك « أبيروس » باليونان القدعة في حروبه مع الرومان في جنوبي إيطالياً .

۲۳ ـ حكومة الائتلاف الثلاثي التلاف تسمية يطلقها المؤرخون الآن على ائتلاف الزعماء الثلاثة قيصر و بومبي وكراسوس في عام ۲۰ ق٠م، وقد أطلقت رسميا على حكومة ماركوس انطونيوس ولبيدوس وأكتفيانوس التي خولت سلطات مطلقة في عام ٣٤ق ، م ولمدة خمس سنوات.

tyrant - الطاغبة الحائم المطلق ، يتولى الحكم اغتصابا دون الحاكم المطلق ، يتولى الحكم اغتصابا دون سند شرعى من وراثة (كما في النظم الحمهورية) ، ولم تكن الكلمة في الأصل تعنى بالضرورة القسوة.

ب - التاريخ الإسلامي

١ ـــ العباسيون

أسرة هاشمية حكمت العالم الإسلامي لمدة تزيد على خسة قرون (١٣٢هـــ٢٥٦هـ) وازدهرت في عهدها الحضارة العربية ، ثم | والعراق والشام ومصر . غلب علمها البومهيون والسلاجقة ، وأسقطها التتار سنة ٥٦٥ه (١٢٥٨م) .

> Acceptance treaty الرضوان - Y مبايعة المسلمين للرسول صلى الله عليه وسلم ا سنه ٦ ه في الحديبية على حرب أهل مكة حين ا ﴾ أشاعت قريش نبأ قتل عنمان بعد أن أرسله ً الرسول عليه الصلاة والسلام ليطلب مبهم الساح للمسلمين بدخول مكة لأداء العمرة . وتسمى كذلك : « بيعة الشجرة » .

٣ - الأدارسة Adarisa

أسرة علوية تنتسب إلى إدريس بن عبدالله تولت الحكم في المغرب الأقصى سنة١٧٢هـ (۷۸۸م)و أسست مدينة فاس لتكون عاصمة " لها ، وظلت تدعو إلى الإسلام وتنشر الحضارة بن البربر إلى أن انتهى عهدها زمن الليفة الأندلسي (المكم الثاني و صهر ٢٦٣٥) (١٦٩٩ - ٢٧٩٩).

٤ – عصر الفتوحات

the age of conquests

اصطلاح يطلق على العصر الذي كانت فيهُ الفتوحات الإسلامية في عهد الحلفاء الراشدين سنة ١١ هـ: ٤١ هـ (٦٣٢م: ٢٦٦م)، 🌡 قريش » 🗔

ير وكان من نتائجها انتشار الإسلام في المناطق المحيطة مجزيرة العرب ، وتأسيس دولة إسلامية واسعة شملت بلاد الفرس

ه _ عصر نفوذ الأتراك

the age of Turk's influence

بداية العصر العباسي الثاثي ٢٣٢ ه حتى دخول البوميين بغداد سنة ٣٣٤ ه حين سيطرت العناصر التركية على الحيش وعلى . شئون الحكيم .

٦ _ الأغالة Aghlabites

إلى أسرة حاكمة أسسها إبراهيم بن الأغلب بتونس في عهد هارون الرشيد ١٨٤ هـ (٨٠٠ م) واتخذت القبروان عاصمة لها . وقد قوى نفوذها حتى امتد إلى وسط البحر المتوسط ، وتمكنت من فتح جزيرة صقلية سنة ۲۹۰ ه (۹۰۲م)، ثم قضي علمها الفاطميون سنة ۲۹۷ ه (۹۰۹ م).

٧ - عبد الرحمن الداخل

Aldakhil, Abdul Rahman

هو عبد الرحمن بن معاوية بن هشام مؤسس الدولة الأموية بالأندلس سنة ١٣٨ه (٥٥٥ م) ويلقب بـ « الداخل »وبـ «صقر

A'hambra ٨ _ الحمر اء

المدينة الملكية أو القصر الذي أنشأه أصلا « باديس بن حيوس » أمر غرناطة أيام الطوائف ، ثم جدده وزاد عليه بنو الأحمر ملوك غرناطة .

Almoravides ٩ - المرابطون

جاعة دينية اتخذوا لأنفسهم رباطا للجهاد والنسك في جزيرة على نهر السنغال ، واستطاعوا أن يقيموا لهم دولة كبيرة بشمال ا إذريقية في القرن الحادي عشر الميلادي ، وكان أشهر أمرائهم «يوسف بن تاشفين » أ موسس مدينة مراكش المغربية الذي استولى على الأندلس وقضي أعلى ملوك الطوائف الشهرة فارسية اشتهرت في صدر الدولة . lp

> ۱۰ ــ موّرخو الحوليات Annalists جهاعة آلمن المؤرخين اتبعت في كتابة التاريخ أسلوبا يقوم على أساس جمع أحداثه سنة بعد أخرى". وقد انتشر" هذا اللهج في ال العالم الإسلامي وفي أوربا في العصور الوسطى.

١١ ــ الحشاشون The Assassins

جهاعة متطرفة ظلت تمارس نشاطها في الاغتيال لتخريب الدولة الإسلامية من قلعتها (الموت) شمالى إيران - فترات طويلة . أنشأها الحسن بن الصباح حوالي (٤٨٠ هـ) وقضى علمها جيش التتر أيام غاراتهم العاصفة على بلاد المسلمين.

الصوائف والشواتي

Assawaif wa Ashshawati

غارات دورية قام بها المسلمون في الصيف والشتاء على بلاد الروم ، وكان من . أهدافها إيقاظ روح الحهاد عند المسلمين وتهديد الأعداء في بلادهم .

١٣ - الأبويبون Ayyubids

أسرة كردية أسسها صلاح الدين الأيوبي سنة ٥٦٧ هـ – (١١٧١)م ، وحكمت مصر والشام والحجاز والىمن ، وكانت لها مواقف مشرفة في مقاومة الصليبين ثم سقطت سنة ١٤٨ هـ (١٢٥٠. م) .

١٤'لــ البر امكة Barmakites

العباسية ، ومنأشهر رجالها خالد بن برمك ومحيى بن خالد وابناه الفضل وجعفر . وكآن الثلاثة الأخيرون أعظيم وزراء الحليفة هارون الرشيد . ثم غضب علمهم وحلت مهم مأساة انتهت بالقضاء علهم.

ا ١٥ ــ البومهيون

أسرة شيعية هاجرت من بلاد الديلم وحكمت فارس ثم دخلت بغداد سنة ٣٣٤ هـ (٩٤٥ م) ، وطغى نفوذها على الحلفاء العباسيين مها حتى سقطت على يد طغرل بك السلجوَقي سنة ٧٤٧ هـ (١٠٥٥ م).

The Crusades الحروب الصليبية حملات هاجمت ما أوربا المسيحية الشرق الإسلامي في القرون الحادي عشر

والثانى عشر والثالث عشر ، وقد استمدت اسمها من الصليب الذى اتخذه المقاتلون المسيحيون شعاراً لهم .

۱۷ - سقوط بغداد he fall of Baghdad الم

زوال الحلافة العباسية فى بغداد على يد التر سنة ٢٥٦ هـ (١٢٥٨ م) بعد أن استمرت رمزاً للوحدة الإسلامية مدة تزيد على خسة قرون .

Fatimids ناهاطميون ١٨

أسرة حاكمة ظهرت فى المغرب الأوسط سنة ٢٩٧ هـ (٩٠٩ م) ثم فتحت مصر فى عهد المعز لدين الله سنة ٣٥٨ هـ (٩٦٨ م) ، وأسست مدينة القاهرة ، وحكمت مصر حتى قيام الدولة الأيوبية سنة ٣٥٠ هـ (١١٧١م) .

La Giralda الحيرالدا 19

الاسم الذي أطلقه الإسبان على منارة جامع إشبيلية الذي أسسه الخليفة الموحدي أبويعقوب يوسف ، وأتمه ولده الخليفة يعقوب المنصور بإنشاء منارته الشهيرة التي حولها الإسبان فيا بعد إلى برج اللهجراس .

Honafa slaid - Y.

فريق من العرب قبل الإسلام ، كانوا ينكرون الوثنية . منهم « أمية بن أبى الصلت » ، ومن كان على دين إبراهيم عليه السلام في الحاهلية .

٢١ _ صلح الحديبية

Hudaibia Agreement

هدنة بين الرسول عليه الصلاة والسلام وقريش بعد أن منعته من أداء العمرة سنة ٦ه.

· Ikhshids ۲۲ ــ الإخشيديون ٢٢

أسرة حاكمة أسسها محمد بن طغيج الإخشيد بمصر سنة ٣٢٣ ه (٩٣٤م) ، واشتهر من حكامها كافور الإخشيدى . وظلت تقاوم هجمات الفاطميين على مصر من الغرب حتى سقطت سنة ٣٠٨ ه (٩٩٩م) .

The Karmathians القرامطة ٢٣

جماعة بدأت سرية ، أسسها «حمدان قرمط» قرب الكوفة سنة ٨٧٤م ، ثم أصبحت قوة ثورية نجحت فى تأسيس دولة على الخليج العربى عاصمتها الإحساء سنه ٩٩٨م. وظلوا فى القرن العاشر يهددون العراق والشام واليمن ومصر ، وكانوا يقطعون طريق الحج على المسلمين .

٢٤ - دول الطواثف أو ملوك الطوائف Los Taifas

الدويلات التي قامت بالأندلس على أنقاض الحلافة الأموية في القرن الحادى عشر، وكانت كل دولة منها تقوم في مدينة كبيرة أو عدة مدن بلغت نحو عشرين، منهم « بنوعباد » بإشبيلية وبنو زيرى في غرناطة .

o Y ملاذ کرد

مدينة «خلاط»، حدثت بها معركة كبيرة بين السلطان السلجوق «ألب أرسلان» ويين الإمبراطور البيزنطى « رومانوس ديوجين» سنة ٤٦٤ه (١٠٧١م)، وفيها سحق الأتراك جيش الروم فاستنجدوا بأوربا الغربية ضد المسلمين، وكانت هذه هي البداية الحقيقية للحروب الصليبية .

۲۲ – الحراجمة (المردة) The Mardaites بهاعات مسيحية مجهولة الأصل ، كانت تعيش حياة مستقلة على الحدود العربية البيزنطية ، وتغير على بلاد الشام ، وتجمع حولها الحارجون على حكم المسلمين في السنوات ٤٦ هـ: ٧٠ هـ (٢٦٦م: ٢٨٩م) شم استقرت حياتها على سواحل آسيا الصغرى .

۲۷ ــ بلاد مابين النهرين (ميسوبوتاميا) Mesopotamia

المنطقة الواقعة بين نهرى دجلة والقرات في شهالى بلاد العراق ، هاجرت إليها قبائل عربية كثيرة قبل الفتوحات الإسلامية وبعدها :

۱۸ ــ المستعربون (النصارى المعاهدون) The Mozarabes

سكان الأندلس المسيحيون الذين أهملوا الغتهم وتعلموا لغة القرآن وخضعوا لأساليب الحياة العربية ، وتسموا بأساء عربية لاتينية في وقت واحد.

Muwahids ٢٩ ــ الموحدون

حركة إسلامية قامت بزعامة «محمد بن تومرت» ٤٧١ ه : ٥٢٥ ه (١٠٧٨ : ١١٣٠م)، ثم قامت لهم دولة بقيادة «عبد المؤمن بن على» الذي آسقط دولة المرابطين • وكانت دولة الموحدين أكبر دولة عرفها المغرب العربي.

۳۰ ــ ثورة الزنج The Negro insurrection

إضرابات خطيرة قام بها الأجراء والعاملون من السود فى منطقة البصرة عام ٥٥٧ه(٨٦٨م) وهزموا جيش العباسين، غير مرة ثم استطاع جيش الحليفة المعتمد بقيادة أخيه الموفق القضاء علهم سنة ٢٧٠ه.

Othman's shirt عثمان – ۳۱

القميص الذي قتل فيه الحليفة « عثمان بن عفان » سنة ٣٥ه (٢٥٦م) ، فاستغله معاوية ليثير حماسة الناس من أجل المطالبة بثأر هذا الحليفة لتحقيق أغراضه في الحلافة العامة ، وصار المصطلح من بعد يستخدم للدلالة على إثارة المشاعر بالباطل.

٣٢. - العصر الحاهلي Pre-Islamic Period بلاد العصر الذي سبق ظهور الإسلام في بلاد العرب ، وكان العرب يحيون إذ ذاك حياة قبلية ويعكف كثير منهم على عبادة الأصنام التي كانت منتشرة في بلادهم .

٣٣ - الدول الإقليمية

the provincial states

أقطار انفصلت عن الحلافة العباسية وقامت فيها دول فى عهودها المختلفة ،ومنها الدولة الأموية بالأندلس والطولونية بمصر. ٣٤ ــ فتنة الربض ٣٤ ــ فتنة الربض أن المنفهاء بالأندلس أن بضاحية الربض أجنوب أقرطبة ضد الأمير الحكم ابن هشام سنة ٢٠٢ ه (٨١٧ م)

or _ حركة الاسترداد reconquesta

لفظ يطلقه الإسبان على حركة مقاومة الوجود العربي في الأندلس في القرن الحادى عشر الميلادى ومابعده . وقد ساعد على نجاحها الحلاف الناشب بين ملوك الطوائف ، وكذلك الاتحاد النهائي بين قشتالة وليون سنة ٢٢٨ه (١٢٣٠ م) .

Rustumites الرستميون ٣٦

أسرة من الخوارج أسسها « عبد الرحمن رستم » بتاهرت ، حكمت فى شال إفريقية سنة ١٦٠ه (٧٧٦م) إلى أن ضعف شأنها بسبب الخلافات المذهبية بين طوائف الخوارج .

Sabeans الصابثة ٣٧

فئة تعبد الكواكب وتقدس الماء تتمثل اليوم في أقلية تعيش بالعراق .

Saljukids . ع السلاجقة ٣٨

قبيلة تركية هاجرت من بلاد ماوراء النهر ودخلت بغداد سنة ٤٤٧ ه (١٠٥٥) بزعامة (طغرل بك)، وكونت إمبراطورية كان من أشهر سلاطينها (ألب أرسلان) و «ملك شاة»، ثم توزعت إلى دويلات صغيرة عرفت باسم الأتابكة.

Tawwabin movement حركة التوابين

محاولة قادها بعض أنصار الحسين بالكوفة للأخذ بثأره بعد ندمهم على التفريط فى نصرته ، ، فاجتمعوا على قبره ، وأعلنوا توبتهم عنده سنه ٦٥ ه :

Thatussawari الصوارى ٤٠

معركة بحرية وقعت بين المسلمين والبيزنطيين قريبا من الإسكندرية في عهد الخليفة عمّان بن عفان سنة ٣٤ه (٥٥٥م)، وسميت بهذا الاسم لكثرة صوارى السفن المشتركة في المعركة .

13 – بلاط الشهداء Tours-Poitiers موقعة جرت بين أمير الأنداس عبد الرحمن الغافتي و « شارل مارتل » في سهل بواتييه جنوب فرنسا سنه٧٣٧م.

المناف التحكيم Trick of Arbitration الحيلة التي لحأ إليها عمرو بن العاص لينة لل جيش معاوية من الهزيمة في معركة صفين سنة ٣٧ ه ، وهي أن يرفع الحنود المصاحف على الرماح إشارة إلى الرغبة في تحكيم كتاب الله فيتوقف القتال .

جـ التاريخ الحديث والمعاصر

Abaadiya أبعادية _________

أرض بور استبعات عنسا إجراء المسح الشامل للأرض الزراعية في عامى المسح الشامل الأرض الزراعية في عامى على الفسياع التي تضم هذه الأرض ، وهي التي منحها « محما على » بعض الأفراد . ودرج المصريون من بعد على إطلاق هذه الكلمة على مختلف الملكيات الزراعية الكبرة .

African belt النطاق الإفريق Y

مصطلع شاع فى أواخر القرن التاسع عشر فى عهد السيطرة الاستعمارية على أفريقيا، ويعنى امتداد ممتلكات دولة استعمارية بين شرق القارة وغربها بما يمثل حلقة متصلة من المستعمرات.

٣ ــ الثورة الزراعية

Agricultural Revolution

حركة بدأت في انجلترا إبان الترن الثامن عشر لتحسين إنتاج الأرض الزراعية ونوعية الماشية ، مستفيدة في ذلك من تطبيق أحدث الوسائل . وأشهر روادها « تاونسند » (Tawensend) و « روبرت باكويل » (Bakwell) و « أرثر يونج » (Arther Ung) .

The Allies ي الحلفاء

مجموعة الدول التي اشتركت في الحرب العالمية الأولى (١٩١٨ م : ١٩١٨ م) ضد دول الوسط وهي ألمانيا والنمسا والمجر، وتضاف إليها تركيا ، وقد بدأت هذه المجموعة في أغسطس سنة ١٩١٤ بسبع دول منى صربيا والجبل الأسود وروسيا وفرنسا وبلجيكا وبريطانيا واليابان ، ثم وصلت إلى ٣٣ دولة قبيل نهاية الحرب سنة ١٩١٨.

٥ - أرض الأثر (أثرية) - مصر Athar مساحة محدودة من أرض الفلاحة، كانت مخصصة للفلاحين من أرض الالتزام (في المحصر المملوكي) تتوم على زراعتها أسرة بعينها وتنتال ملكيتها من الأب إلى الابن في متابل مبلغ مالى كان يدفعه الابن للملتزم، ويعرف بالحاوان .

٣- اليد السوداء السرية السرية السي أطلق على بعض الجهاعات السرية التي تشوم باغتيالات سياسية إما لمعارضة نظام داخلي ، أو لمقاومة سلطة استعارية أجنبية . وقد شاع هذا الاسم في بعض البلاد السلافية الخاضعة للحكم النمسوى ، قما أطلق على جهاعات سرية مصرية في العشرينيات من هذا القرن تصدت لمقاومة الاحتلال البريطاني .

۷ — انقلاب « برومبر » (فرنسا.) Brumaire, coup d'etat de

انقلاب أسهم فيه « نابليون بونابرت » ضد حكومة الإدارة (الديركتوار) فى ٩ نوفمبر ١٧٩٩م ، ترتب عليه تركيز السلطة فى يده ، وينسب إلى أحد شهور الثورة الفرئسنية المسيمى « برومبر » .

٨ - « الكابيلدو » (محل المدينة) Cabildo هيئة أنشأها المستوطنون الإسبان في مستعمراتهم في العالم الجديد للنظر في بعض الشئون المحلية البحتة ، ثم أطلق المصطلح فيا بعد على قيادات الجركات التحررية في أمريكا اللاتينية في بداية القرن الناسع عشر .

9 – الكلدانيون Chaldeans

اسم يطلق على سكان بلاد الكلدان التي كانت تقع في المنطقة الجنوبية فيما بين النهرين ، ويطلق الاسم أيضا على النسطوريين باعتبارهم فرعا من الكنيسة الأشورية .

١٠ -- التحدى والاستجابة

Challenge and response

نظریه فی فلسفة التاریخ تنسب إلی المؤرخ (أرنولد توینبی) ، مؤداها أن الحضارة تنشأ عندما یواجه شعب ما تحدیا مهدد کیانه فیواجه هذا التحدی ببذل جهد مضاعف استجابة لحب البقاء .

۱۱ – حركة الميثاقيين Chartists movement حركة قامت في انجلتر الستهدفت تمثيل العال في البرلمان . وقد اكتسبت اسمها من البرنامج الذي أصدرته عام ۱۸۳۸م ، وكان يتكون من ست نقاط ، وسمى « ميثاق الشعب » .

21 - النظام القارى حضعه نابليون فى خلال عامى بخطط وضعه نابليون فى خلال عامى ١٨٠٦ ، ١٨٠٧م لمنع بريطانيا من الاتحاد مع القارة الأوربية التى كانت خاضعة له تقريبا ، فاتخذت بريطانيا إجراءات مضادة أثرت فى أوربا ، وكان ذلك من العوامل التى مهدت لسقوط إمبراطورية نابليون .

۱۳ – نظام قائم بذاته مدينة وضع قانوني يتميز به إقليم أو مدينة ما ، فيصير الإقليم أو المدينة مستقلا في سلطاته التشريعية والقضائية والتنفيذية عن الدولة التي ينتمي إليها . مثال ذلك نظام طنجة الدولي على عهد الحاية الفرنسية .

۱۶ – الثورة الثقافية (الصين) Cultural Revolution

حملة شنها ماوتسى تونيج سنة ١٩٦٩م لتجديد شباب الثورة الصينية والقضاء على ما أسماه بتعامل البورجوازية (الطبقة الوسطى)، وبالسلوك البورجوازى فى الحياة الاجتماعية، وكانت الحملة تركز اهتمامها على توجيه قادة الفكر لمسايرة مبادئ الثورة الصيئية .

o ا الديسمبريون Decemberists

طائفة من المتفقين الروس قاموا بحركة في ديسمبر ١٨٢٥ للحد من استبداد الحكم القيصرى وتنفيذ الإصلاحات في الجيش والكنيسة، وقد فشلت الحركة فعاقبهم القيصر نيقولا الأول بالنفي والإعدام.

Dubarah Palace الدوبارة

القصر الذي اتخذه ممثلو بريطانيا في مصر مقرآ لهم بعد الاحتلال البريطاني عام ١٨٨٢. وقد ظل التعبير يستخدم كناية عن السلطة الاستعارية في البلاد منذ ذلك الوقت سم اع أكان المقيم بالقصر معتمدا أو مندوبا ساميا . واختفى التعبير بعد ذلك إلا في الحال النار مخى .

Hulwan الساسات الساسا

مال كان يؤديه ورثة الملتزم في نظام الالتزام بمصر قبل عهد محمد على ليستسر للم محمد على ليستسر للم حق الانتفاع بالأرض وكانت هذه التسمية تطلق على الضريبة التي يأخذها المتزم من الفلاحين عند انتقال أرض الأثر من الساف إلى الحلف .

inner cabinet مجلس و زراء فرعی

مجلس ينعقد فى حالة خاصة من بعض الوزراء الذين يشغلون وزارات مهمة ، وتاجأ الحكومات إلى هذا الإجراء فى حالة

الأزمات الشديدة ، مثل ما فعل تشرشل أثناء الحرب العالمية الثانية .

۱۹ ـــ المولدون (المستنزو) Mestizo

من يولد لأبوين أحدها إسباني أوبرتغالى والآخر من هنود الأمريكتين الوسطى والجنوبية . ويطلق هذا الاسم في الفلبين على العناصر المولدة من اختلاط الصينيين والفلبينيين .

٢٠ ــ الدول غير المنحازة

non-alligned states

جمور عة من الدول ساد بينها اتجاه سياسي آ حيدف إلى تأكيد استقلالها إزاء الدولتين العظميين ، وخاول أن يكون له دور في السياسة الدولية .

٢١ ـ حركة العقلانيين

Rationalists Movement

حركة نشأت فى أوربا خلال القرن الثامن عشر تقوم على الاحتكام إلى العقل وحده ورفض الغيبيات ، وكان لها أثر كبير فى نمو الطريقة التجريبية فى العلوم التى كان لها أثرها فما شهدته أوربا من تقدم مادى فما بعد.

Revisionists كالتحريفيون ٢٢ – التحريفيون

وصف للاستهجان تطلقه الجاعات

الشيوعية المتخاصمة بعضها على بعض بتصد اتهام المصوم بالانحراف عن المبادئ الماركسية اللينينية الأصيلة ، في حين يرى بعض الشيوعيين أن إحادة النظر في هذه المبادئ أمر مطلوب لايستوجب الانتقاد.

۲۳ ـ ثورات « فندية » (فرنسا)

Revolts Vendéens (F)

سلمالة من الثورات والحركات الانفصالية تميز بها إقليم فندية فى غرب فرنسا منذ عام ١٧٩٣ محيث كثر أنصار الملكية فى مواجهة الثورة الفرنسية، وقد تجح نابليون بونابرت تخر الأمر فى النضاء عليها .

Schuman Plan «شرمان» ۲٤ ــ مشروع «شرمان»

مشروع ينسب إلى وزير خارجية فرنسا «روبرت شومان»، ظهر في «ايو سنة • ١٩٥، وقامت فكرته على إنشاء اتحاد أوربى لاستغلال الفحم والصلب في إدماج الصناحتين الفرنسية والألمانية للحيلولة بين ألمانيا واستخدام صناعتها في الأغراض العسكرية. وقد ترتب على ذلك المشروع إنشاء الجهاعة الأوربية للفحم والصلب التي اشتركت فيها ست دول أوربية .

۲۵ ــ الوجل المريض
 ۲۵ ــ الوجل المريض
 اسم أطلقه قيصر روسيا على الدولة
 العثمانية سنة ۱۸۵۳م بسبب ضعفها ، ودعا

بريطانيا أن تشترك معه فى اقتسام أملاك تلك الدولة ، ثم شاع هذا الاسم بعد ذلك ، واستعملته الدول الأوربية الأخرى .

۲٬۱ - عصبة « الزوندربوند » (سويسرا) Sonderhund

عصبة كونتها سبع مقاطعات سويسرية كاثروليكية عام ١٨٤٥م لمواجهة نزعة اللبراليين إلى تقوية الحكومة الفيدرالية ممناك ، ولكن القوات الفيدرالية تمكنت بعد حرب أهلية قصيرة من حل هذه البيسبة في نوفجر سنة ١٨٤٧ وطرد الجزويت من سويسرا .

(معرفة النجم (انجلترا ۱۶۸۷م) Star Chamber

عَكُمَةُ ذَاتُ سَلَطَاتُ وَاسَعَةً أَنْشَأَتٍ فَى عَهِدَ المُلْكُ هَنْرَى السَّابِعِ (١٤٨٥ – ١٠٠٩) لمراقبة تصرف النبلاء ومحاكمتهم .

۲۸ – التايبنج (الصين) ۲۸ – التايبنج (الصين) ثورة قامت ضد أسرة المانشو عام ۱۸۵۲ بعد هزيمة الصين في حرب الأفيون، وقد عملت هذه الثورة على توحيد الشعب الصيني لمقاومة النفرذ الغربي .

Weltpolitik

٢٩ ــ التوباهاروس (أمريكا اللاتينية)

Topamaros

فئة من اليساريين فى التاريخ المعاصر لأمريكا اللاتينية (ونخاصة فى الأرجنتين) مارست أساليب حرب العصابات ضد حكومات الانقلابات العسكرية ، واستحدث اسمها من اسم الزعيم (Topac-Amaros).

٣٠ ــ وول ستريت Wall Street اتجاه شاع في كثر مناد القرن التاسع على منذ القرن التاسع على المنظم والعادات وغير المرصة)، ويطاق مجازا للدلالة على النظم والعادات وغير الخالة الاقتصادية الخاصة بالولايات المتحدة. الغربية والعمل مها .

٣١ – السياسة العالمية

مصطلح أطلق فى اللغة الألمانية على السياسة التوسعية التى اتبعنها التميصر غليوم الثانى (١٨٨٨ – ١٩١٨) لبسط نفوذ ألمانيا السياسي والاقتصادى على العالم. وقد أدى ذلك الى أزمات انتهت بقيام الحرب العالمية الأولى سنة ١٩١٤.

٣٢ ــ التغريب ٣٢ ــ التغريب الشرق اتجاه شاع في كثير من شعوب الشرق منذ القرن التاسع عشر يقوم على الأخند بالنظم والعادات وغيرها من مظاهر المدنية الغربية والعمل بها .

مصطلحات في علم الحيوان(*)

مصطلحات في علم الحيوان

ا ــ متنوع المأكولات euryphagous الله ــ وتدى لجي وصف لما يتعلق با وصف لما يتعلق با مثل الرباط الوتدى متنوعة الله الرباط الوتدى

۲ ــ واسع المحال الحرارى eurythermic
 وصف للكائن الذى يتحمل تغيرات إلى واسعة المدى فى درجات الحرارة ؟

۳ ــ واسع التوزع الجغرافی eurytopic وصف للکائن ذی التوزع الجغرافی المتسم المدی ه

ـ ثابتة العظم المربع وصف للجمجمة التي يكون فيها العظم المربع أوثابتا في مكان التحامه بالعظام الحيطة به . و ما العظم الوتدى في التحامه بالعظام الحيطة به . و ما العظم الوتدى في الشكل يقع في قاعدة عظم مركب وتدى الشكل يقع في قاعدة . والمحجمة في بعض الفقاريات .

إلا ــ وتدى إلى المعلقة على أشكل الوتد أو يقع في منطقته ي مثل النتوءات الوتدية .

٧ - غضروف الوتدى الحاني المعارف المعارف المعارف المعارف sphenolateral = pleurosphenoid (cartilage)
المحدد الغضروفين العلويين اللدين يمتدان المحددة في قاحدة الموجودة في قاحدة المحددة م ا

قلا سـ وتدى لحيي العظمين الوتدي واللحيي مثل الرباط الوتدي اللحيي اللحيي الم

9 ــ وتدى فكى sphenomaxillary وصف لما يتعلق بالعظمين الوتدى والفكى مثل الدرز الوتدى الفكى :

۱۰ ــ وتدی حنکی sphenopalatine و صف لما يتعلق بالعظمين الوتدی و الحنکی مثل الشريان الوتدی الحنکی د

sphenoparietal وتدى جدارى وصف لما يتعلق بالعظمين الوتدى وصف لما يتعلق بالعظمين الوتدى الحدارى: والحدارى مثل الدرز الوتدى الحدارى: sphenopterygoid وصف لما يتعلق بالعظمين الوتدى والحناحى مثل الغدد المخاطية البلعومية الموجودة بالقرب من قناتى « استاكيوس » في العليور : من قناتى « استاكيوس » في العليور : sphenosquamosal وصف لما يتعلق بالعظمين الوتدى والقشرى مثل الدرز الوتدى القشرى .

١٤ ــ العظم ألوتدى الأذنى sphenotic (bone)

عظم صغير يقع خلف العظم الجبهى فى كثير من الأسهاك

sphenozygomatic و بن العظمين وصف للدرز الموجود بين العظمين الوتدي والوجيي .

sphaeraster = spheraster أحكرة نجمية sphaeraster = spheraster في شسوكة كروية متعددة الأشعة في الإسفنجيات .

spheroidal کروانی ۱۷ – کروانی

وصف للنسيج الظهارى (الطلائى) الغدى الذي على شكل كرات غير كاملة التكور.

spheroidocyte اسفير ويدوسيت ١٨ – اسفير ويدوسيت نوع خاص من خلايا الدم ذات شكل كرواني توجد في الحشرات .

spherome اسفيروم

المتضمنات الحلوية التي تنتج حبيبات الدهن، أو مجموعة الحبيبات الدهن، في الحلية •

۲۰ ــ اسفیر و بلاستات ــ کو ندریوسومات spheroplasts = chondriosomes جسیات کرویة داخل المادة الحیة فی الحلیة تحتوی علی خمرة ثالث فوسفات

الأدينوزين ذات الطاقة العالية ، وهذه الطاقه تستنفد فى أيض الخلية وانقسامها :

spherula - كُرَّية ٢١ - كُرَّية شكل .

spherulate حريًات ٢٢ – ذو كريًات دقية .

sphincter (muscle) عضلة عاصرة حضلة تنقبض لتغلق إحدى فتحات الحسم، كالعضلة التي تغلق المعدة أو المثانة أو الإست أو المهبل.

spinal ۲۶ – شوکی

وصف ً لما يتعلق بالحبل الشوكى أو العمود الفقارى، مثل العقد العصبية أو الأعصاب أو الثقوب .

spinal canal الشوكية spinal canal

قناة فى داخل العمود الفقارى يمتد فيها الحبل الشوكى :

٢٦ ــ الحبل الشوكي

spinal cord = medulla spinalis
حبل من النسيج العصبي يمتد داخل القناة
الشوكية أو العمود الفقارى .

spinalis (muscles) موكية – ٢٧ مضلات التي تربط الفقار بعضها ببعض.

۲۸ – قص شوکی (فی الحشرات) spinasternum

صُلَيْبة هيكلية بطنية لها شوكة داخلية ، وتوجد في بعض الحشرات بين الشدف الحسدية في منطقة القص أو الإسترنة .

spinous

٢٩ _ مشوّ ك

٣٦ ــ شوكي

وصف لما هو على شكل الشوكة .

۳۷ – نتوء شوکی spinous process نتوء على شكل الشوكة مثل النتوء الظهرى الأوسط للفقرة ، أو النتوء الأوسط للعظم الوتدى .

٣٨ ــ شه يكة

spinule

الشوكة الصغيرة :

٣٩ ــ قابل للتشوك spinulescent

وصف لما عميل إلى تكوين الأشواك

بر۔ م دیجے ۔ شویکتی

spinuliferous = spinulose = spinulous وصف لما محمل شويكات .

٤١ ـ شوكي الزعانف spiny - finned وصف للأساك التي لها زعانف مدعمة بأشعة شوكية :

٤٢ ــ تفلُّج حلزونی spiral cleavage التفلج الذى تنقسم فيه البويضة إلى فلجات غبر متساوية حيث تنحرف الفلجات العلوية وتلتف بمينا لتتبادل فى وضعها مع الفلجات السفلة.

23 ـــ الصمام الحلزوني spiral valve صهام حلزونى الشكل يوجد داخل الأمعاء

spinate=spinulate=spiniferous=spinigerous وصف للأجزاء أو الأعضاء التي تكون على شكل الشوكة أو تحمل شوكة واحدة أو أشو اكا .

٠٠ ــ تشوُّك spination = spinulation وجود الأشواك أو تكوينها أو ترتيبها في عضو أو كاثن ما :

٣١ - مغزل spindle

أُ تركيب من الألياف الأكروماتينية يشبه المغزل ، ويظهر في الخلية أثناء الانقسام غير المباشر (الفتيلي):

٣٢ - شوكة

نتوء مستدق بالعظام أو بأجسام الحيوانات شوكية الحلد أو القنافذ ، كما يطلق على العمود الفقاري وعلى الحيد اللوحي في الفقاريات، أو على بعض الأشعة الزعنفية في الأسماك.

٣٣ ـ شوكني الشكل spiniform وصف لما يشبه الشوكة .

spinisternite شوكية عطعة قصية قطعة صغبرة ذات نتوء شوكي الشكل بين الشُّدف الصدرية في الحشرات.

٣٥ - مغنزل spinneret عضو في العناكب تتخلله عدة أنابيب تتصل بالغدد المفرزة للحرير السائل . ﴿ فَيَ كَثَمُو مِنَ الْأُسْمَاكُ عَالِمُ عَلَمُ الْأُسْمَاكُ عَ

spirillum - حَلَيْزِين - عَالَمْزِين

تركيب حلزونى صغير فى بعض الحيوانات ذراعية الأرجل (براكيوبودا)٠

stag-horn coral الأيّل قرن الأيّل stag-horn coral نوع من المرجان يتفرع على هيئة قرون الأيل .

stag-horned علية ٤٦ عالية

وصف لبعض الحشرات التي لها فكوك كبيرة متفرعة مثل الخنفساء الأيلية .

stalked-eyed الأعين المحمولة وصف للحيوانات ذوات الأعين المحمولة على أعناق ، كما في بعض القشريات .

د عضلة الرِّكاب عضلة الرِّكاب عضلة صغيرة تتصل برأس الركاب وتتيح له الحركة .

stapes - الرِّكاب عظم صغير ركابي الشكل يوجد في الأذن المتوسطة ويستقر في النُكرَّة البيضية .

ه - ركو د التشكل ناتج عن توقف التكون.

۹۱ - ركو د
 توقف النمو أو تخلفه ، أو توقف حركة
 سوائل الحسد :

stathmokinesis ركود الانقسام ٧٥ – ركود

توقف الانقسام الحلوى كالذى يحدث بواسطة قلوانى اللحلاح (الكولشيسين) أو بعض المركبات الأخرى .

static ۳۰ ساکن

وصف حالة توازن حصيات الأذن نى اللافقاريات أو القنوات نصف الهلالية فى الفقاريات .

عه ـ برعم مستكن عم عمد statoblast

نوع خاص من البراعم فى البوليزوا لا ينفصل إلا بعد موت الحيوان الأصلى .

ه م حصاة التوازن statolith

حصاة من كربونات الكلسيوم أو الرمل أو أية مادة مفرزة توجد بداخل حوصلة التوازن .

ه التوازن التوازن التوازن التوازن التوازن في بعض الميدوزات

٥٧ ــ ټوغ كامن عامن يوغ يستمر فترة من الزمن دون إنبات ؟

مه ــ استيابسين مازة البنكرياس أنزيم خاص في عصارة البنكرياس لتحليل المواد الدهنية ،

stearin استيارين ۹۰

مادة دهنية جامدة تدخل فى تركيب كثير من الدهون النباتية والحيوانية ، وتركيبها جلسريدات حمض الاستياريك .

٦٠ ــ مكفَّف الأصابع

steganopodous = totipalmate

وصف للحيوان الذى ترتبط أصابعه بعضها ببعض بأغشية خاصة .

stege – سقف – ۲۱ سقف – ۲۱ سقف

الطبقة الداخلية من عصيّ (^{وو}كورتي⁾ (Corti) التي بقوقعة الأذن .

۲۲ – نجنمی

stellar = stelliform = stellate
وصف للتركيبات المتشععة أو النجمية
الشكل مثل الأوراق وشويكات الإسفنج
أو الخلاما والعقد العصسة :

stemma = ocellus عُيينَة

العين البسيطة فى المفصليات ، سميت كالملك تمييزا لها عن العين المركبة .

stenobaric الضغط مدى الضغط وصف للحيوان الذى لا يتحمل سوى تغيرات طفيفة في الضغط :

ه حسيّق المجال الغَوْرى stenobathic وصف المجائن البحرى ذى الانتشار الغورى المحدود أى الذى لاينتشر إلا في طبقات مائية محدودة .

stenochorie جعدود التوزّع المحدود : وصنف للكائن ذي الترزع المحدود :

٦٧ ـ ضيق مجال الملوحة

stenohaline = stenosaline
وصف للكائن الذى لا يتحمل سوى
تغيرات طفيفة في ملوحة الوسط الذي
يعيش فيه .

stenohygrio الرطوبة جال الرطوبة وصف للكائن الذى لايتحمل سوى تغيرات طفيفة في الرطوبة الحوية .

stenomorphic = dwarfed مقرم ٦٩ - قرم وصف للكائن الذى لايصل نموه إلى الحجم الطبيعي نظراً للظروف البيئية .

٧٠ ــ صغير الصدر

stenonotal = stenothorax
وصف للحيوان ذى الصدر الصغير
مثل شغالة الحشرات :

۷۱ ــ محدود المأكولات عدود المأكولات وصف المحبوان الذى يتغذى بأطعمة محدودة ،

stenostomatous مثيّق الفم وصف للحيوان ذى الفم الضيق .

۷۳ ـ محدودانجال الحرارى stenothermic وصف للكائن الذى لايتحمل تغيرات واسعة المدى في درجات الحرارة .

٧٤ ــ محدود التوزع الحفرافي stenotopic وصف للحبوان ذي التوزع الحفرافي المحلود ،

ه٧ - محدود التكيف vo - محدود التكيف وصف للكائن الذى لايتحمل سوى تغيرات طفيفة في الظروف البيئية المختلفة.

٧٧ _ القناة النكفية

Stensen's duct = parotid duct
: « استنسن » : قناة « استنسن

البلاستولة المصمتة stereoblastula
 نوع شاذ من البلاستولة غير قادر على
 التحول إلى الحسترولة في قنافذ البحر .

مرد الهداب جاسئة الهداب جاسئة المربع في الفقاريات .

الحجم والشكل والوزن لحرم ما .

٨٠ ــ حركة لمسية

stereokinesis = thigmotaxis
حركة تنشأ استجالة لموثر اللمس

۱۸ ــ استيريوبلازم الأكثر صلابة من جزء البروتوبلازم الأكثر صلابة من الأجزاء الأخرى .

stereospundylous ملتحم النقرة وصف للفقارئ الذي تلتحم أجزاء كل واحدة من فقاره لنكون قطعة واحدة .

۸۳ - انتحاء تلاصق بالصلب معلى ميل الكائن الحي إلى تثبيت نفسه على الأجسام الصلبة .

عقيم ٨٤ عقيم وصف للكائن الحي غير القادر على التكاثر أو التوالد.

عدم القدرة على التكاثر أو الإنجاب د عدم القدرة على التكاثر أو الإنجاب د sterilization

(أ) جعل الكاثن الحي غير قادر على التكائر .

(ب) جعل الشي خاليا من الميكروبات مثل الأدوات الحراحية وغيرها .

sternal من من الفصل أو يتصل به مثل الضلوع القصية .

۸۸ - قَصْبَيَّة (استرنبرا) sternebra إحدى القطع التي يتكون منها القص المشدَّ ف في الفقاريات .

عطعة صلية تقع على سطح البطن خلف القص في الحشرات .

٩٠ ـ وُصَيِّصَة (استرنيتة) sternite واحدة من القطع الصلبة التي يتكون منها القص في الحشرات وكذلك في المفصليات :

sternobranchial خيشوى خيشوى وصف للوعاء الدموى الذي يحمل الدم وصف للوعاء الدموى الذي يحمل الدم من القص إلى الخياشيم في بعض القشريات. وحمى ضلعى التسلم التسلم

وصف لما يتعلق بالقص والضلوع مثل الأربطة وغيرها .

٩٣ القَصِيَّة الْحُشَّاثية sternokleidomastoid عِضْلة عنقية ماثلة تمتد من القص إلى النُشَّاء .

sternopleurite حَسَ جَنَبَيّ 92 من التحام القص قطعة صدرية تتكون من التحام القص ومافوق القص في الحشرات.

ه و صف لما يتعلق بالقص واللوح مثل العضلة القصية اللوحية .

sternoxiphoid خنجرى ۹۳ وصف لما يتعلق بالقص والغضروف الحنجرى.

sternum , a = 4V

عظم الصدر في الفقاريات ، أو الصفيحة البطنية في شُدف المفصليات .

۹۸ -- استیرول ۹۸

مجموعة من المركبات الكحولية التي تتكون في الحيوانات والنباتات .

99 - يرقانة مصمة « استرولة) sterrula يرقانة طليقة في الألسيوناريا ، تظهر قبل يرقانة البلانولة .

الصيغ (استيكوكروم) stichochrome

وصف للخلية التي تنتظم فيها حبيبات «فيسل» في صفوف منتظمة كما في العصبات الحركية .

stomach ölen-1.1

عضو كيسى الشكل يلى المرى فى الفقاريات، وتطلق على الجزء المقابل له فى اللافقاريات أو على التجويف الهضمي بأكمله.

stomachic متعلى ١٠٢

وصف لما يتعلق بالمعدة .

stomatogastric في المعسدة والفم معا وصف لما يتعلق بالمعسدة والفم معا مثل مجموعة الأعصاب الحشوية التي تعصب الحزء الأمامي من القناة الهضمية في الفقاريات .

۱۰۶ – تُغْمَيْرُ – ۱۰۶

فتحه ضيقة تمثل التقب النهائى فى اللوامس المندثرة أو المتداعية فى الأكتنياريا (actiniaria) (من الشماعبات) .

استوميونات الفتحات أو الثقوب التي تخترق الغشاء
 الأدمى فى الإسفنج أثناء التكون .

stomocoel الفمى الفمت المحموعة التجاويف الموجودة في الشفتين ه

۱۰۷ ــ قناة المعى المقدم stomodaeal canal قناة تمخرج من كل قناة شعاعية جانبية وتمتد موازية للمعى المقدم فى حاملات الأمشاط (تينوفورا) .

۱۰۸ – المعى المقدم stomodaeum الحزء الأماى من القناة الهضمية المبطن بالإنحتودرم فى اللافقاريات .

stone canal حجرية – ١٠٩ – قناة حجرية قنا ةملتوية على شكل الحرف الإفرنجي "S" تمتد من المصفاة إلى جوار الفم في شوكيات الحلد .

strangulated مختنق وصف للعضو المتخصر فى بعض المواضع.

stratification — طبقية ترتيب خلايا الأنسجة فى طبقات بعضها فوق بعض .

stratified epithelium عارة طبقية الماخ طلقة طبقات طهارة تصطف خلاياها في طبقات متتالبة .

stratiform طَبَقَى الشكل 11۳

وصف للغضروف الليفي الذي يكسو الميازيب العظمية أو الذي يتكون داخل بعض الآوتار .

stratose (stratified) . 112 وصف لكل ما هو مصطف في طبقات . stratum compactum مدملجة مدملجة الطبقة السطحية في المشيمة الحقيقية .

stratum corneum طبقة قرلية

الطبقة الخارجية في بشرة الفقاريات ، وتتكون من مادة قرنية ,

stratum cylindricum طبقة اسطوانية الداخلية التي تحيط الطبقة الإكتودرمية الداخلية التي تحيط بلب الريشة الميزودرمي في الطيور .

۱۱۸ – طبقة إنباتية (طبقه ملبيجي) stratum germinativum = Malpighian layer الطبقة الداخلية الإنشائية في بشرة الفقاريات .

الحيط الصبغى في أحد أطوار الانقسام
 الخيط الصبغى في أحد أطوار الانقسام
 الاختزالي .

ا ۱۲۱ – الطور الانجدالي strepsitene stage أحد أطوار الانقسام الاخترالي حيث أرتظهر الحيوط الصبغية مجدولة. لا الاخترال متحركة العظم المربع المجمعة التي يتصل فيها العظم المربعي مع العظم القشري اتصالاً مفصلياً متحركا.

striated مغطط مسيقة وصف المركبيات المميزة بخطوط ضيقة أو ميازيب . وتكون عادة متوازية . الانتخاطة مخططة مخططة عرضيا ، العضلة ذات الألياف المخططة عرضيا ، وتسمى العضلة الإرادية .

المصطلحات اللغـــوية(^{*)} (في اللهجات العربية القديمة)

المصطلحات اللغوية

المعاقبة :

١ -- المعاقبة في اللغة إحلال شيء مجل
 آنحر .

٢ ــ وهي تطلق عند علماء اللغة على إحلال الحرف مكان حرف آخر (اللسان/عقب) وفي أمالي القالي (ط بولاق ١٣٦٠ - ١٤٧) فصول كثيرة لتعاقب اللام والنون وتعاقب الملام والنون وتعاقب الملم والباء وغير ذلك . وللزجاجي كتاب عنوانه : « الإبدال والمعاقبة والنظائر » تناول فيه شيئا كثيرا من ذلك .

وقد مثل سيبويه للمعاقبة بمغتلم ومغيلم ومغيليم وزناديق وزنادقة .

٣ ـ تطلق المعاقبة إطلاقا إنحاصا على قلب الحجازيين الواو ياء في مثل: صُوَّام وصَيَّام ، وصَوَّاغ وصَيَّاغ . وتسمى « المعاقبة الحجازية» (اللسان/ خيصوصوغ)، ٤ ـ لعل هذه المعاقبة الحجازية مرتبطة باتجاه الحضر إلى إيثار الكسرة والياء في مقابل اتجاه البدو إلى إيثار الضمة

هـــ يبدو أن مافى اللهجة المصرية
 المعاصرة من قول العامة : عاوز وعايز
 من هذه المعاقبة الحجازية ،

والواو .

القيطعة:

۱ -- القطعة لقب يعزى إلى قبيلة «طبيء» وهي قطع اللفظ قبل تمامه ، كالذى روى عن طبيء أنها كانت تقول : «ياأبا الحكم» (العين «ياأبا الحكم» (العين للخليل بن أحمد) ط . عبد الله درويش .

٢ ــ القطعة على هذا نوع من ترخيم
 اللفظ فى غير النداء :

۳ - قبائل «شمر» التي هي فرع من
 طيء ، تشيع فيها هذه الظاهرة الآن .

٤ -- يمكن أن يعد من القطعة مافى كثير من بلاد مصر فى الوقت الحاضر فى المحلة الكبرى ، وجزيرة بنى نصر ، وأبيار ، ومعظم قرى محافظتى البحيرة وبنى سويف ، من مثل قولهم : «النهار طلا» فى : «النهار طلع » و «النورظها » فى : «النهار طلع » و «النورظها » فى : «النور ظهر »، وغير ذلك . (مميزات لغات العرب ط١/٢٩) ومما ينبز به فى بنى سويف قرلم : «العي والبي والبلا الأحمر » والمر د العيش والبيض والبلح الأحمر » والمرد والمرد والموسوف المعيش والبيض والبلح الأحمر » والمرد

الغمغمة :

١ - الغمغمة فى اللغة : الكلام المدى
 لا يتبين (القاموس / عمم) .

٧ - نسبت « الغمغمة » إلى قبيلة قضاعة ، في خبر الرجل الحرّمي ، الذى سأله معاوية عن أفصح الناس، عند الحاحظ (البيان والتبيين ط . هارون ٢١٢/٢) ونقله عنه كثير من كتب اللغة والأدب ولم يفسره اللغويون بأكثر من معناه اللغوي، فقال المرد مثلا : « الغمغمة أن تسمع الصوت ولايتبن لك تقطيع الحروف (الكامل ط . أبو الفضل ٢٢١/٢)

٣- ينسب لقضاعة لقب لهجى آخر هو « عجعجة قضاعة » . وقد فسره اللغويون بأنه إبدال الياء جيا فى مثل : «علج » بدلا من: «على» (المزهر/ط. أبوالفضل / ٢٢٢/) . ولعل « الغمغمة » المنسوبة لقضاعة ، هى «عجعجة قضاعة» عيها أصابها التحريف ، فى خبر الرجل الحرمى السابق .

٤ - وبناء على ذلك تحذف الفمغمة
 من ألقاب اللهجات بحيث لاينسب لقضاعة
 إلا العجعجة :

ظبع بالهيئة العلبة نششرن المطابع الاميرية

رئيس مجلس الادارة محمد حمدى السميد

رقم الإيداع بدار الكتب ١٩٧٩/٠٠٧٨

الهيئة العامة لشئون الطابع الأمدية